# جنو الأدل

## عتاب الفالحة مولفة

السيد الغامل ابس زكريا بحي ابن محمل بن احد ابن العرام التبيلي

## LIBRO DE AGRICULTURA.

#### SU AUTOR

AREN MOHAMED BEN AHMED EBN EL AWAM, SEVILLANO.

#### TRADUCIDO AL CASTELLANO Y ANOTADO

POR DON JOSEF ANTONIO BANQUERI,
Prior de la Catedral de Tortosa, Individuo de la Real Biblioteca
de S. M., y Académico de número de la Real Academia
de la Historia.

TOMO PRIMERO

DE ÓRDEN SUPERIOR,

Y Á EXPENSAS DÉ LA REAL BIBLIOTECA.

MADRID EN LA IMPRENTA REAL AÑO DE 1802.

### AL REY NUESTRO SEÑOR.

#### SEÑOR

De todas las profesiones la agricultura ó cultivo de la tierra es la que mas inmediatamente engrandece á un estado, alimenta una numerosa poblacion, atiende á la cria de ganados, suministra el alimento de los hombres y las primeras materias de las artes.

La fertilidad de España y la inclinacion de sus

naturales al cultivo del campo, hace siglos que excit.íron en esta region la aplicacion de hombres grandes á la composicion de tratados de agricultura.

En tiempo de los romanos Junio Moderato Columela mereció la preferencia de todos los escritores de re rustica; y como español sus documentos son mas adaptados á nuestro clima.

Alonso de Herrera en tiempo de los Reyes Cutólicos, estimulado del Cardenal Cisneros, hizo á la España el gran beneficio de recopilar en su agricultura general las mejores experiencias de los antiguos, ayudadas de sus observaciones propias.

Entre estas dos épocas quedaba un vacío considerable de tiempo, ignorándose el sistema de labranza y crianza que observaban los árabes en España, mientras domináron en algunas partes de la península. Sabíase que introduxéron entre nosotros la seda, el algodon, el azúcar, el arroz y muchas especies de semillas, legumbres, hortalizas y frutales: el riego y distribucion de las aguas, y el modo de preparar varias especies de abonos para fecundizar las tierras; mas se ignoraba la verdadera forma de las labores que las daban.

Esto és lo que declara en el método mas sucinto. Abu Zacaría Ebn el Awam sevillano, en su libro de agricultura que tengo la honra de presentar á V. M. y cuya lectura derramará en el reyno grandes y provechosas luces con que mejorar en muchas partes el cultivo, y restablecer la abundancia que experimenta-

ban los árabes españoles, y á que és tan propenso el suelo de la península.

Siendo estos objetos tan análogos á la beneficencia de V. M. y á los paternales desvelos con que por todos medios protege la prosperidad de sus fieles vasallos, me atrevo á poner en sus Reales Manos esta importante obra, en cuya version hé trabajado con deseo de ser útil á la patria, y espero por lo mismo merezca la benigna aceptacion de V. M.

SEÑOR

CENSURA QUE DIÓ EL EXC.<sup>MO</sup> S.<sup>OR</sup> CONDE DE CAMPOMÁNES DE LA OBRA DE *ABU ZACCARIA SEVILLANO*, LLAMADO VULGARMENTE

EBN EL AWAM, Y DE LA VERSION CASTELLANA, HECHA
POR DON JOSEF BANQUERI PRESBÍTERO.

El autor de este tratado de agricultura se denomina el mismo al principio de su obra con los nombres y apellidos siguientes: Abu Zaccaria Jahia Ebn Mahomed Ebn Ahmed Ebn el Aw.m.

Divide su obra en dos partes y la primera comprehende los conocimientos que debe tener un labrador acerca de la elección de las tierras, de los estiércoles, de las aguas, del modo de plantar é inxerir los árboles y de todo lo anexo, perteneciente y consiguiente á esta materia, y consta de diez y seis capítulos.

En la segunda se trata de lo perteneciente á sementera y del ramo de agricultura respectivo á la cria de animales domessiones su diaz y ocho capítulos.

La primera parte así del texto árabe como de la version de Don Josef Banqueri, compone el tomo que se ha remitido á mi censura y he reconocido con la mayor prolixidad; y habiéndose hecho con mi asistencia y la del P. Fr. Francisco Cañes, bien conocido por la gramática y diccionario hispano-árabe que ha publicado, á presencia del citado Banqueri, un cotejo del texto árabe con el ms. original del Escorial, se ha encontrado muy puntual y exácto.

Ayudo á salir tan correcto una copia que se guarda en la biblioteca real, é hizo Don Pablo Hodar maronita, baxo la direccion de Don Miguel Casiri, bibliotecario que sué de S. M. cuya copia ha tenido á la vista Don Josef Banqueri.

La version castellana de la agricultura de Ebn el Awam era una empresa muy dificil de desempeñar, no solo por la gran diferencia de la frase é indole de la lengua arábiga respecto á la española, sino tambien por la dificultad de dar la correspondencia de las voces rústicas ó del campo é historia natural en ámbos idiomas con toda propiedad.

Don Josef Banqueri lo ha conseguido á costa de una gran fatiga, y no lo hubiera podido lograr á no haber estado muchos años al lado de Don Miguel Casiri hasta su sallecimiento; y por lo mismo esta traduccion es muy recomendable y hará honor á la nacion española, si llega á publicarse.

Al tiempo del cotejo hecho en mi presencia de esta primera parte, se han retocado y mejorado algunos pasages obscuros, y se han añadido notas al pie de las páginas sobre las muchas que había puesto Don Josef Banquetomo s.

ri, para aclarar la correspondencia de varias palabras de la historia natural, contribuyendo unas y otras á facilitar la verdadera inteligencia de árboles, plantas y frutos de toda especie.

Estas notas se fundan en los diccionarios impresos de la lengua árabe, y especialmente en el ms. de Ebn el Beithar, célebre botánico malagueño, que igualmente se conserva entre los mss. del Escorial, y de que ántes se valio Jacobo Golio en la formacion de su diccionario.

De la segunda parte del tratado de Ebn el Awam tiene traducido Don Josef Banqueri el mayor número de capítulos, y la habria ya concluido a no haberse hallado destituido de la necesaria proteccion y auxílios.

#### 6 II

Esta obra, atendida la nomenclatura ó lista de los capítulos que abraza, forma un tratado completo de la agricultura y casa de campo.

Ebn el Awam en su prólogo presenta encadenadamente la série de las materias contenidas en ella, y todos los capítulos estan completos, á excepcion del último que falta en el original.

Aunque en la biblioteca real de París y en la universidad de Leyden en Holanda se hallan códices de la agricultura de Ebn el Awam, solamente comprehenden la primera parte de sa obra; y por lo mismo no les faita el faltimo capítalo, sino toda la segunda parte.

El crédito del presente tratado hizo desearle en nuestro idioma en el reynado del Señor Fernando el VI, de augusta memoria; habiéndose impreso en el año de 1751 traducidos en castellano los capítulos XVII y XIX, que son el primero y tercero de la segunda parte, con notas y un prólogo en que se recomienda la utilidad de esta obra, y la ventaja que sacaria la nacion de que se traduxese é imprimiese íntegra.

Yo extendí en aquel tiempo este prólogo, notas y version castellana, y desde entónces permanezco en el dictámen de que el tratado de Ebn el Awam no solo es provechoso, sino absolutamemte necesario para mejorar la labranza y crianza en España.

Este mismo juicio forma Don Miguel Casiri en el tomo I de su biblioteca escurialense, códice 901, hablando del original de Ebn el Awam que se guarda entre los mss. árabes del Escorial; y por la estimacion que hacia de su la catrina extendió en su biblioteca la descripcion de este códice con mucha individualidad, á fin de que la nacion española se enterase de su importancia.

Los PP. Mohedanos en el tomo VIII de la historia literaria diéron noticia de algunos pasages en que Ebn el Awam cita á Columela, y convienen en la bondad del escritor árabe, bastando leer con reflexion qualquiera de sus capítulos para convencesse de la crítica y excelencia de se agricultura.

#### § III

Es cierto que tenemos dos obras excelentes de agricultura: la una de Junio Moderato Columela, español y natural de Cádiz, que floreció en Roma en los primeros tiempos de los cévares, y es sin duda uno de los principales tratados que los romanos publicáron sobre el cultivo de la tierra, y comparable con el de M. Terencio Varron: anda en la coleccion de los escritores de re rustica, y señaladamente en la de Juan Matias Gesnero que le ilustró con notas; y la otra de Alonso de Herrera que escribia en tiempo de los Reyes Catolicos.

Del escritor gaditano hizo mencion Don Nicolas Antonio; pero con mas individualidad los Mohedanos en el tomo VIII de su Historia literaria ilustráron su vida y sus escritos, que por une singular negligencia no se hallan todavia traducidos en español, aunque otras naciones modernas han impreso à Columela en su lengua.

Columela, aunque recomendable, vivió lo mas del tiempo en Roma y los preceptos de su agricultura no pueden contraerse enteramente á España.

Ebn el Awam por el contracio vivió en Sevilla, y en su tiempo que fué por el siste and poco inter que carriera de interes la Andalucía, florecia el cultivo de los árabes en las provincias meridionales de Hispaña, en cuya península introdxéron los musulmanes muchos frutos y árboles del oriente y de Africa, que no eran conocidos en la edad en que florecio Columela.

Alonso de Herrera adelantó mucho en esta materia, y él mismo en sus seis libros de la agricultura general no solo se vale de los escritores griegos y romanos, sino tambien de los árabes y señaladamente de Abencenií á quien cira en varios lugares; y le hubiera sido muy provechoso haber tenido para su uso é instruccion la obra de Abu Zaccaria Ebn el Awam, que ciertamente le hace grandes ventajas, y se extiende á muchos árboles y frutos, cuyo cultivo ignoró aquel autor castellano que escribió en Talavera, y sus observaciones son acomodadas á los frutos y grangerías de nuestras provincias interiores situadas del Puerto del Rey acá. Esta es la causa porque si se cotejan estos dos escritores, se echa de ménos en Herrera el cultivo de algunos frutos y plantas que abundan en las provincias meridionales del reyno y no prevalecen en el centro de España, como son el arroz, el algodon, los garrofales ó algarrobos &cc.

De aquí se deduce la singular preferencia de la agricultura de Ebn el Awam, y las ventajas que sacará la nacion de que se publique en nuestro idioma con el texto árabe y las notas que le ilustran y rectifican.

#### § IV

El método que observa Ebn el Awam es muy ordenado y claro: su concision es admirable, guiándose siempre por la autoridad de los escritores que rosso s.

cita; pero no los sigue ciegamente, ántes gobernado por la experiencia propia contradice aquellas aserciones que en la práctica encuentra defectuosas.

En el prólogo siguiendo el exemplo de M. Terencio Varron retiere los autores principales que ha visto y de que se vale, así griegos como romanos, cuyas autoridades pone casi literalmente. Añade los agricultores átabes tanto asiáticos y africanos como españoles, y á continuacion coloca las experiencias propias.

Su obra abraza todo lo perteneciente á la labranza y crianza; y quanto puede desear un labrador y grangero para beneficiar sus heredades y aumentar sus ganados.

Es consiguiente á lo antecedente que la publicacion é impresion del texto árabe con la version castellana y notas de Don Josef Banqueri, sea bien recibida del público español; y que los labradores de la península, especialmente de las provincias meridionales é islas adyacentes, puedan mejorar sus cultivos y restablecerlos en el pie floreciente que tenian en tiempo de los moros: á que debe atribuirse, como reflexiona Don Miguel Casiri, la numerosa poblacion de las provincias que ocupaban en España.

La cria de caballos y la hipiátrica ó curacion de sus enfermedades y de otros ganados domésticos, mereció particular diligencia al autor; y todo concurrirá á aclarar la época en el día obseura de mentre agricultura española, por el espacio de los siete siglos que transcurriéron desde la citada de los árabes en España, hasta los Reyes Católicos que acabáron de recobrarla con la toma y conquista del reyno de Granada en 1492.

No me dilato en referir otras ventajas que conseguirán los profesores de la botánica, medicina y albeytería con su lectura, ni las que resultarán en el discernimiento de un gran número de voces tomadas del árabe, y que con alguna alteracion se hallan adoptadas en nuestro idioma.

Es el juicio que he formado despues de un serio exâmen que he hecho de este libro, cumpliendo con la órden de S. M. de 4 del mes anterior. Madrid 8 de Mayo de 1793. = El Conde de Campománes.

#### DISCURSO PRELIMINAR DEL TRADUCTOR

#### PARTE PRIMERA

#### § I

- 1 La real biblioteca de San Lorenzo del Escorial posée entre su copiosa coleccion de mss. árabes uno precioso señalado con el número CMI, que en 426 folios de 4.º de papel de algodon, contiene un tratado completo de agriculturu. De él y de su autor dio noticia el año de 1760 el docto y erudito maronita bibliotecario del Rey Don Miguel Casiri, en su apreciable Biblioteca arábico-escurialense 1. Del mismo codice consta que su sabio y diligente autor Abu Zaccaria Iahia Ben Mohamad Ben Ahmad Ebn el Awam fué natural de Sevilla, y del contexto de su obra se infiere que poseía heredades en el Alxarafe, donde hacia sus observaciones y experiencias, que añadió á las máximas y sentencias de los muchos autores geopónicos que extractó juiciosamente para la composicion de su grande obra. Como la biblioteca del Escorial no posée todas las bibliotecas arabico-hispanas , y de las que conserva unas son mas antiguas que el autor y otras incompletas, no se han podido adquirir noticias de la vida literaria, ni del tiempo en que floreció el agricultor sevillano. El Señor Casiri conjeturaba que florecio en el siglo VI de la egira, que corresponde al XII de la era christiana. Lo cierto es que atendiendo á la elegancia del estilo que Ebn el Awam empleó en la composicion de su obra, parece no se puede atrasar mas allá de los principios de dicho siglo; ántes bien debe adelantarse y acercarso lo posible al siglo de oro de la literatura arábiga: el qual comenzando en el oriente en los califados de Ben Rechid y Almamón, y en España en los reynados de los Abdo-Rahmánes de Cordoba, fué en nuestra península donde por mas tiempo que en el oriente permanecio el estudio de las ciencias útiles y del buen gusto que las acompaña.
- 2 De qualquier modo, debe considerarse este códice como una preciosa coleccion ó resúmen de quanto dexáron escrito en materias de agricultura los autores antiguos de distintas naciones é idiomas, y muchos árabes mas modernos que soreciéron en los tiempos de su mayor opulencia y prosperidad. El mismo
- t » Codex absque anni nota exaratus, foliis constans 426 in quo puncta diserffica non » pauca & desideratur & variantur. Ibi opus de re rustică în duas pareas disabum, & XXXIV » capitibus comprehensum, titulo tractatus de agrăeultera, accore Abu Zaccarla Labia » Ben Molamed Ben Almad, vulgo Ebn el Avam hispalents, viro & generis splendore » & soientiis philosophicis celeberrimo, qui sexto egire seculo floruisso vidente." Hujus autum codicis pars prior extat în regia bibliotheca parisiensi inter codices arabicos mus. num. CMIII, sicut în bibliotheca legidoso-batava. Ro igitur libro clarissimus scriptor, & consilium suum & agriculturas laudes prafutus, universam agriculatoral terscrationen complectitar. Precipuos rerum rusticarum suctores chaldeos, gracos, africanos, latinos, arabo-hispanos in mesti-monium adhibet: quorum totas passim adducis sententies ac caelo soloque hispano sepientissipa me accommedat. Tom. I p. 323-

Ebn el Awam da cuenta en el prólogo de su obra del estudio que hizo en ellos para su formacion, afirmando haber leido los libros de los autores geopónicos antiguos y modernos que habian llegado á su noticia. Entre ellos se 
sirvió principalmente del libro intitulado Agricultura nabathea i, obra importante y preciosa en que su laborioso y diligente autor resumió las máximas 
que halló escritas en los autores geopónicos de la antigüedad, las que eran 
consiguientes á sus propias observaciones, y las que corrian entre los árabes 
por tradicion comun que intentan derivar desde Noé, y aun del mismo Adan. 
Valióse tambien con especialidad de otra obra no ménos apreciable, intitulada 
Almokna ó la suficiente a, compuesta el año 466 de la egira ó 1073 de Jesuchristo por Abu Omar Aben Hajáj 3, en que recopiló la doctrina de treinta au-

- 1 Esta obra se escribió en lengua châldea; la qual traducida al árabe se halla en quatro tomos y duplicada en la biblioteca de Leyden. En el catálogo de ella impreso allí en 1674, se dice que su autor es Ión Wahsijiar; pero llamándole Kutsámi nuestro agricultor sevillano, se debe entendér que Wahsijia fué el autor, no de la agricultura nabathea escrita en châldeo, sino de la traduccion arábiga de la misma obra.
- 2 En el catálogo de los códices ms. de la biblioteca parisiense se dice que el título de esta obra es Mefiáh al faláhat ó Llave de la agricultura. Si el autor del artículo no se equivocó leyendo acidente de como se expresa en nuestro códice, no puede determinarse que leyenda es la preferible, si la del códice excurialense, ó la del parisiense; pero hallándose repetido este fulfino nombre al principio del capítulo VIII; passes debe crecerse que esta corrolipido el del códice de París.
- 3 El autor de esta grande obra fué español, pues alegándose una máxima suya en la primera parte de la de Ebn el Awam (c. 7 pág. 234) en que cita una sentencia de L. Junio Moderato Columela sobre la plantacion de los olivos, se explica de este modo: » Esta » máxîma (de Columela) tengo por verdadera, pues en nuestras tierras de Sevilla en el » monte del Alzarafe...... no he visto otra cosa que muchísimos acebuches entre los pequenúos árboles &cc. " Y en el capítulo VII pág. 358 dice: "Vemos entre nosotros (ó en nuestros paises) higueras plantadas entre las vides...... en nuestros campos vecinos al rio "grande (Guadalquivir) &cc."; y poco mas abaxo: "Jamas he visto en los montes del Al-"xarafe &cc." De los autores, cuyas máximas se citan en esta obra, unos son latinos como Varron, Columela y Paladio: otros griegos como Demócrito, Theodoro ó Diodoro Atico y Casiano Baso Escolástico: otros africanos y cartagineses como Annon, Leon el negro y Anatolio; y algun otro persa como Sidagós el de Hispahan. Es verosímil que los libros de que se sirvió Aben Jatib Abu Omar Aben Hajáj para la composicion de su obra, como que son de autores de naciones é idiomas diferentes, estuviesen traducidos al árabo. De otra suerte seria preciso persuadirse que Aben Hajáj tenia conocimiento é instruccion de machas lenguas, no solo de las que son dialectos del árabe, sino tambien de la griega y de la latina para poder aprovecharse de los autores que respectivamente escribiéron estos idiomas. Pero sea que el libro del gaditano Columela estuviese traducido al árabe, 6 que Abèn Hajáj no ignorase la lengua latina para poderle consultar y servirse de su doctrina, él ó el autor de la traduccion debia tener un conocimiento mas que mediano para entender á un autor del siglo de Augusto, que habia tratado de materias rústicas con tanta pureza y elegancia de estilo. Es constante la exactitud y fidelidad en la traduccion arábiga de las muchas máximas de Columela, que se citan ó extractan en esta obra, y que igualmente alega en la suya Abu Zaccaria Ebn el Awam, como se ve por el cotejo que de ellas hiciéron con el texto latino mis maestros los PP. Mohedanos en el apéndice al tomo VIII

tores antiguos y modernos que expresa. Estos dos libros de Aben Hajáj y de Kutsámi debian contener lo mas de quanto se habia escrito de agricultura en el oriente y en el occidente: de manera que Kutsámi resumió los tratados de los escritores geopónicos orientales, y Aben Hajáj los de los africanos y de los europeos occidentales. Fuera de estas dos obras de agricultura ley6 nuestro autor otros muchos libros de la misma materia, no solo de españoles como Mohamed Ebn Ibrain, Ebn el Fasel, Abu el Jair sevillano, el Haj granadino, Aben Náser cordobés &c., sino tambien de persas como Kastos: de griegos como Casio Dionisio Uticense, Macario y Aristóteles; y de africanos como Magon y Anatolio, con los de otros varios autores que constan del catálogo que sigue á este discurso. Parece que nuestro autor empleó gran parte de su vida en el estudio de la ciencia natural tan necesaria y útil á la subsistencia de la vida humana. y como agricultor práctico extractó con juicio y concision el prodigioso número de escritores geopónicos que leyó, trasladando en su obra las máximas y observaciones que le pareciéron conformes y adaptables al clima y terreno de España. A cuyo propósito dice en su prólogo, que ninguna sentencia establece en · ella que no hubiese probado por experiencia propia muchas veces.

3 Con tal aplicacion y diligencia, logró el escritor sevillano dexar á la nacion y á la posteridad una complétisima coloscion de quamo el estudio y observacion de los antiguos y los modernos hasta el siglo XII, había adelamano, en materias de agricultura y en todo lo concerniente á ella. A este fin adornó su obra con algunos tratados muy preciosos, cuyas diferentes materias pertenecen al gobierno y economía de la casa de campo, tales como el que habla de la cria de los animales que se emplean en las labores y abonos de las tierras : conviene á saber, el ganado vacuno y lanar, los mulos, los asnos, los camellos y los caballos: de la cria y grangería de las aves de la casa rústica, como son las palomas, los ánades, los patos, los pavones, las gallinas y las abejas; y el precioso tratadito sobre el destilado de aguas olorosas, con otros tan singulares y curiosos, como útiles é importantes. El tratado de veterinaria es á mi juicio muy apreciable, como lo conocerán los inteligentes: para su composicion se sirvió especialmente de los libros que habian escrito sobre la misma materia cierto Hipócrates, á quien siempre apellida el veterinario para distinguirle del Príncipe de la Medicina, Aben Abí Hazán y Musa Aben Náser (que parecen españoles), Abí Gobaida, el persa Kastos, Aben Ketiba 6 Kotaiba y un tal Asmaay. Asimismo son apreciables (y es de esperar no desagraden á los aficionados) los artículos en que Ebn el Awam trata del caballo y del arte de la equitacion; en que ciertamente hay cosas originales y curiosas. Para su composicion se valió de un ramoso poema en que se describen las calidades y buenas partes del casano, citando algunos de sus versos enteros o algun otro hemistichio, que yo he procurado traducir en especie de rima; y tambien de los tratados que escribiéron el ya mencionado Aben

de la Historia literaria de Espeña, en que tratan de la vida y escritos del eslebre gaditano Columela, Es á la verdad presumible que el mismo Aben Hajáj tuviese algan conocimiento de la lengua latina: pues se advierte que en muchos de sus preceptos aunque no cite para ellos á Columela ó otro autor letino, usa con freqüencia de nombres romanos pass expresar los meses solares del kalendario rústico.

Abí Hazám, Al-Mohálebo, Aben Abí Sófrati, Aben el Bagdadi y Garib Ben Saáid, escritor cordobés. En el tratado de las palomas, ánades, patos, gallinas y abejas se sirve de la agricultura nábathea, de Jáhetso, Kastos, Casiano, Filemon, Aben Zahári y otros, con algunos españoles cercanos de su tiempo. El tratadito sobre el destilado de aguas olorosas manifiesta evidentemente que no es esta una invencion moderna, como se había creido; sino que los árabes fuéron los autores ó los propagadores de ella, tomándola de los Irakenses ó caldeos, aunque los hornos destilatorios y las operaciones del destilado se hayan perfeccionado, como era regular, en los tiempos posteriores.

- 4 La consideracion de ser esta obra la suma mas completa de agricultura de la media edad, y de haber hecho los árabes españoles maravillosos progresos en el cultivo del campo, llevando esta ciencia á un alto grado de perfeccion, á que apénas podemos nosotros lisonjearnos de haber llegado todavia; a bastaria para recomendar su mérito, utilidad é importancia. Ella con otros muchos libros que escribiéron los árabes sobre la misma materia, seria la pauta por donde se conduxesen para adelantar la labranza en España, y aumentar por este medio la asombrosa poblacion que consta por sus mismos escritos. El Señor Casiri dixo en su biblioteca arábico-escurialense , que se acordaba haber leido que los Reyes de Granada mantenian casi cien mil caballos y doscientos mil soldados en las guerras que sostenian contra los christianos.
- 5 No obstante cato per perstatem algrinos que ignoran o praccian la erudicion arábiga por preocupacion ó por espíritu de partido, que de los librada los árabes no se puede sacar fruto ni utilidad alguna: que nada adelantáron en los conocimientos científicos, habiéndose dedicado solamente al estudio de una árida descaranada metafísica y á la astrología judiciaria; y que de consiguiente el estudio y conocimiento de su lengua es poco ó nada importante. Pero la sola biblioteca arábico-escurialense desmiente tan arrojada y temeraria asercion, y lo mismo los carálogos que se han publicado de los ms. árabes de la biblioteca ceal de París y de la de Leyden: en las quales hay obras preciosísimas, especialmente de matemáticas, medicina, agricultura y ciencias naturales. De muy diverso modo opinaba el eruditísimo Samuel Bochart: el qual dice que no solo para adquirirse el perfecto conocimiento de la lengua hebrea contribuye la arábiga mas de lo que se ha creido hasta ahora; sino que se ilustrarian mucho todas las ciencias, particularmente las expresadas y la geografía, si se publicasen los libros arábigos mss. bien comunes en todo el oriente <sup>a</sup>. Mr. Guignes afirma que los árabes y los persas han ha-
- T De hispane regionis ubertate arabum annales mira prædicant: in quibus memini me legere Grantes Reges centum fere equorum milita in sui bellique usum semper aluisse, se bis centum milita militam stipendia merentium adversus christianos non semel parasse. Then. I pag. 338.
- 2 Ad hebreæ linguæ perfectam cognitionem plus confert (lingua arabica) tham creditum est hactenis. Quod hebraorum in scripturam commentaria docent, qui quode haret catculus, ad hanc linguam confugiunt, tanquam ad sacram anchoram Quamvarante plura ebservasesent ex arabismo ad sacra textûs illustrationem, si illius lingua futationes. Ex eadem lingua scientiis omnibus, medicina presertim, & geographia 178 mathesi multum lucis accederet, si ederentur libri arabici, qui passim in toto oriente bebentur manuscripti. Notum enim est, apud arabes artes & scientias floruisse per annos teré sexcentos, cum regnaret apud nos

cho observaciones astronómicas de conocida importancia, y han trabajado con acierto sobre todas las partes de las ciencias y sobre las artes <sup>x</sup>. Casi lo mismo estampó Pfepfero en su tesauro hermenéutico \*.

- 6 Otros aunque no nieguen á todos los árabes el conocimiento de las ciencias, ni el talento de escribir obras de alguna utilidad, no por eso estiman la presente quando sin haberla leido afirman ya como por espíritu de profecía, que serán muy pocos los lectores que tenga, ó que solo la leerán los que sean curiosos en materia de agricultura: de manera que segun su expresion tienen esta ciencia por un objeto nada necesario y de mera curiosidad, y la aplicacion á ella por un mero entretenimiento y diversion. ¿ Qué bien ni qué servicios útiles podrá esperar la pátria de los trabajos literarios de los que tienen ideas tan trocadas? ¿Despues de la ciencia de la religion hay otra que interese mas á la mísera humanidad, condenada á adquirirse el sustento con el sudor de su frente? Si las materias de agricultura son solo objeto de curiosidad, ¿ quáles serán los conocimientos y ciencias naturales que tengan estos por objetos necesarios? ¿Deberán ser estimables las producciones literarias en razon inversa de su utilidad?
- 7 Finalmente otros se persuaden que habiéndose adelantado mucho la agricultura en los dos últimos siglos, especialmente en Francia y en Inglaterra, no parecce tan importante la presente obra. ¿Pero qué se infiere de aquí ? ¿Dexarémos per eso de estudiax le observaciones é inventos de los antiquos para poneênos en estado de confrontar sus adelantamientos con los de los modemes; ver en qué les hayamos excedido, ó ellos á nosotros; y sacar ventajas de todo este estudio y conocimientos, escogiendo lo bueno que en ellos se halle y hayamos olvidado, y lo que hubiéremos adelantado nosotros y ellos no descubriéron? Yo diré aquí con Deslandes a que por no entender el idioma de las naciones que nos han precedido, hemos dexado olvidar muchos conocimientos útiles y tenemos por nuevos inventos muchas cosas que ya estaban escritas, vendiendo al público por descubrimientos los que solo lo eran en el nombre; y que quizá por igual razon dixé-

fœda barbaries, & lítteratura omnis esset prorsus extincta. Bochart Geograph. sacr. lib. x cap. 15.

- I Mr. Guignes Essai historique sur l'origine des characteres orientaux de l'imprimerie rovale.
- \* ¿Quién se atreverá á negar que el estudio y conocimiento del árabe en España es muy particularmente necesario, ya para conocer una de las fuentes mas fecundas de donde deriva el aumento y riqueza del idioma castellano, y ya para ilustrar debidamente la historia de los christianos españoles, íntimamente unida con la de los árabes por espacio de mas de siete siglos? Es pues indudable que mientras no se cultive el idioma, y se registren y estudien los escritos y monumentos históricos de los árabes, no puede formare una historia completa, ó tras completa coleccion diplomática para poder dignamétre escribirla. La historia de España será siempre defectuosa mientras no contenga la de las naciones que en ella domináron. Entre tante deberia titularse mas bien Historia de los godos 6 de los christianos españoles, que Historia de España 6 de los españoles en general. Así como no seria posible escribir, por exemplo, la historia de Grecia y de Roma sin consultar los libros de sus respectivos naturales, del mismo modo no puede escribirse bien la de España sin consultar tambien los escritos de los árabes que fuéron naturales de ella.

<sup>2</sup> Hist. de la Filosof. tom. 1 pág. 8.

ron los egipcios de los griegos, que siempre serian niños y no se veria entre ellos perseccionarse ciencia alguna. "Confesamos ingenuamente (decian á este propósi-"to los doctos y juiciosos autores de la historia literaria de España 1) que los " modernos han hecho en algunas naciones de Europa muchos y útiles adelanta-" mientos en la agricultura; pero juzgamos que gran número de sus discursos v ", nuevos métodos son hermosas especulaciones poco 6 nada adaptables á la práctica. "La causa de esto, segun refiere el anónimo que escribió en Francia la obra inti-", tulada Preservativo contra la agromania, ó la agricultura reducida á sus verda-" deros principios, y otra intitulada Historia de la agricultura antigua, consiste en ., que muchos escritores modernos de agricultura han formado sus obras en los ga-.. binetes, sin haber labrado ni aun visto labrar jamas un palmo de tierra. Asimismo ", no han consultado á los labradores prácticos del pais, que aunque rústicos, sue-"len poseer algunos conocimientos hereditarios de suma utilidad en la materia. "Tampoco han leido estos autores de compendios nuevos, planes y métodos de di-, rigir una casa de campo, las grandes obras que nos han quedado de los agricul-, tores antiguos así latinos como griegos. Tiene mucha razon el anónimo citado " en decir que pasma ver el esmero, cuidado y diligencia con que aquellos sabios ", de la antigüedad trataban de la agricultura teórica y prácticamente. De la mis-"ma manía introducida en Francia de escribir nuevos métodos de agricultura, na-", da adaptables á las prácticas del pais, se queja altamente Mr. de la Salle de l'Etano , en la obra intitulada Manual de agricultura, Manifiesta con muchas razones los "perjuicios que resultarian a la proper de rencer, si se incompre el nuevo " método del ingles i mul, tan celebrado por su panegirista Du-Hamel de Ma , y per etros que se han deslumbrado con estas bellas teorías, por ser hombres que " no tienen conocimientos en la agricultura. Así este autor como el anónimo ci-, tado convienen en que la agricultura de Francia se halla hoy (en 1764) en "notable decadencia, a pesar de tantos libros publicados para reformarla. Noso-, tros no somos tan apasionados de los antiguos, que desechemos los utilísimos in-, ventos de los modernos en las artes y ciencias; pero tampoco nos deslumbramos , can la militirud de autores frívolos y superficiales, que han inundado la Euro-», pa en estos últimos siglos con escritos en todas materias de poco ó ningun méri-, to..... El anónimo exceptua las labores que dirigen las academias y otros cuer-" pos respetables &c." Hasta aquí los sabios autores de la historia literaria de España; con cuyo modo de pensar conviene la ilustre sociedad de amigos del país de Madrid, que penetrada de los mismos sentimientos tiene acordado y dado comision á algunos de sus individuos para que hagan la version castellana de la apreciable obra de nuestro Columela, aunque once siglos mas antigua que la de Ebn el Awata, y aunque escrita, no en España sino en Roma.

8 NI perque Ebn el Awam fuese sevillano se ha de creer que su sistema práctico de agricultura sea solo adaptable en los parages de Sevilla ó en el Alxarafe, donde dice haber hecho muchas observaciones: pues fuera de establecer en su obra principios luminosos ó máximas generales, de que se deducent obvias conseqüencias ó máximas particulares sobre la economía en la labranza de cada especie de terreno: fuera, digo, de estas observaciones propias, conseene su obra mul-

r Hist. liter. de España tom. 8 pág. 132. Nota.

titud de máximas extractadas no solo de la de Aben Hajáj y de la Agricultura nabathea (cuya provincia para donde se escribió es de igual 6 casi igual temperamento al de España) sino de otros muchos autores árabes españoles que escribiéron de la misma materia, como ya se ha expresado: los quales no todos serian naturales de Sevilla ó de los pueblos de su inmediacion; pero no consta de qué provincia de España fuese cada uno, á excepcion de el Haj, á quien muchas veces llama el granadino para distinguirle de otros escritores del mismo nombre. el Zahári ó el natural de Zahara, y algunos cordobeses. Es pues verosímil que los varios autores españoles que cita en su obra sin expresar muchas veces sus nombres, hubiesen escrito en diferentes provincias de España. Ni es de creer que proponiéndose Ebn el Awam escribir un tratado completo de agricultura. dexase de leer y registrar con el estudio y meditacion correspondiente los libros que hasta su tiempo se habian escrito en España sobre agricultura. Con efecto, así lo afirma al comenzar el prólogo de su obra y mas adelante. Por otra parte se ve en muchos capítulos, y particularmente en el XXX que llama general, que distingue en ellos las prácticas particulares observadas en Sevilla y en sus inmediaciones. De todo lo qual resulta, que respectiva y proporcionalmente es adaptable su doctrina en todas ó en la mayor parte de las provincias de España, especialmente las meridionales; y que por esta y otras razones es preferible á la famore munte base transferende de de de distant Columela, y á la apreciable de Alonso de Herrera. Con esto tiene España la gloria sianalar de presentar á la república literaria y á todas las naciones tres obras insignes de agricultura, escritas en tres idiomas diferentes con la mayor erudicion, pureza y elegancia de estilo.

9 Con el fin de dar anticipadamente al público alguna idea del libro de agricultura de Ebn el Awam <sup>1</sup>, traduxo Don Miguel Casiri en su Biblioteca arábi-

1 Este mismo códice existe en la biblioteca de Leyden; pero no se dice en el catalogo que de ella se publicó en 1674, si integro ó solo parte. La real de Francia poseía solo la primera, ó los diez y seis primeros capítulos, que equivocada y aun contradictoriamente se atribuyen á la segunda en el catálogo de códices mss. que se publicó en París en 1739. Dando razon de este el autor del catálogo dice (tom. 1 pág. 197 col. 1) que se divide en dos partes: de las quales la primera trata del conocimiento y eleccion de los terrenos, de los riegos y demas géneros de cultura; y que la segunda, compuesta solo de diez y seis capítulos, versa sobre los varios géneros de semillas que pueden sembrarse. Tal es pues la noticia que de este códice se da en dicho catálogo: "Codex bombycinus, » Cayro in bibliothecam regiam Wanslebij opera illatus. Ibi continetur liber, cujus timius Kentáb al faláhat, sive tractatus de agricultura, auctore Abou Zacharia Jana Ebn Monhammed Ebn Ahmed al Aonam. Dividitur opus in duas partes, repairum prima de telluris » cognitione, electione, stercoratione, irrigatione exterioque uniture generibus. Altera verò cu-» jus sexdecim priora tantum capita ibi reperias, inquiritur in varia sementum genera que tel-"luri mandari possunt. Ait Abou Zacharia se duorum scriptorum vestigiis potissimum insisten re, videlicet Abou Omar Ebn Hagiage qui Meftah al falahat, sive Agricultura clavem nanno Hegira 466 publici juris fécit, & Cothai qui de Agricultura nabathea scripsit. Is nautem ab Adamo exordium capiens, pracipuos rerum rusticarum auctores summa curà & ndiligentia conquisitos recensnit. Ad illius codicis calcem hac legas: explicit pars prima; se-» quetur, Deo dante, altera que à capite decimo septimo incipit." = Consta por las últibэ TOMO I.

co-escurialense los argumentos de los treinta y quatro capítulos que comprehenden las dos partes de que todo él se compone; adornando el artículo en que dá razon de este precioso códice con dos índices 6 catálogos: uno de los nombres de la mayor parte de las plantas de que se trata en esta obra; y el otro de los nombres de los autores que en ella se citan, acompañado del que publicó Fabricio en su Biblioteca latina de los autores geopónicos que Caton, Varron, Columela y Paladio citan en sus libros de agricultura.

s II

Desde que el erudito Casiri dió en un artículo de ocho folios tan alta idea de este códice, no ménos precioso que importante, todas las personas amantes del bien de la nacion anheláron vivamente verle traducido al castellano, siendo de los primeros el Excelentísimo Señor Conde de Campománes. Este ilustre magistrado, ornamento de la nacion española y de la república literaria, penetrado de tan zeloso deseo publicó el año 1751 con el célebre Casiri la traduccion castellana de los capítulos XVII y XIX de esta obra en el apéndice al Caltivo de las tierras: libro del inglés Mr. Thull que por encargo superior se traduxo tambien al castellano. Con el propio intento Don Miguel Casiri procuró dirigirme en el estudio de la lengua árabe, y exercitarme en la lectura y manejo de algunos mss. entre los quales fué uno el de Alfarábi que trata de música, y de cuyo fragmento, que pertenece á la real bibliotese del Becaulo, me encargó la formacion de un extracto con la traduccion castellana que habia pedido el Sente Aleste Andres, residente entónces en Italia, y autor de la obra que allí publica intituladá 🕬 🖈 gen, progresos y estado actual de toda la literatura: pues decia el Señor Casiri que si por su ancianidad y achaques no le era ya posible desempeñar por sí la oferta que habia hecho al público de traducir el códice de Ebn el Awam 1, la cumpliria

mas expresiones de esta nota, que la primera parte del códice de París contiene el mismo número de capítulos que la del Escorial; y de consiguiente que no pueden ser los que comprehende la segunda, pues comienza esta en el diez y siete. Tambien se dice equivocadamente, que Cothai es el autor de la agricultura nabathea que extractó Ebn el Awam, siendo así que en nuestro códice se le da el nombre de Kutsúmi, y se le cita algunas veces en el cuerpo de la obra, no indicando su nombre ó el de su obra con cifra, sino expresándolo con todas sus letras del mismo modo que se lee en el prólogo. Así, debe inferirse que si en el códice de París se lee Cothai, es visible que está alterado el nombre del autor de la agricultura nabathea, como lo está el de Ebn el Awam, á quien allí se llama erradamente al Amam.

t Quid demum si rusticæ disciplinæ antistes Ebn Awam Hispalensis prodeat? cnjus absolutisimo de agriculturæ commentario quidquid optimi apud chaldeces, græces, africanos, latinos, arabo-hispanos qui scientiæ scriptores legitur, aspicias omninò complexum, hispanoque cælo, ac solo quàm sapientisimò accommodatum: adeò ut nihil hujus vel regionis vel artis cultoribus accidere æquò fructuosum possit, ac si liberis transferri (quod annuente nobis otium Deo, aliquando futurum confidimus) more plantarum obtineat. Eibl. arab. escur. in prefat. pág. XIII. = Equidem opus eximium atque omnibus, præserim hispanis agricolis fructuosissimum latinæ consuetudini tradere constitueram; sed allis rébus avocato distinctoque duo tantim ejus capita licuit interpretari. Universum tamen, si quid otii fecerit Deus me aliquando, insertis annotationibus, translaturum spero. Ibid. tom. x. pág. 323.

por medio de un discipulo á quien comunicase la competente instruccion para ello. Así es que permanecí á su lado recibiéndola desde Agosto de 1779 hasta su fallecimiento acaecido en 12 de Marzo de 179 i \*.

- r I Igual deseo manifestó el docto y erudito benedictino Fr. Martin Sarmiento en una de sus obras ms. que se conserva en el monasterio de San Martin de esta corte; cuyo deseo no puedo yo expresar mejor que con sus mismas palabras: "He visto (dice) los pliegos que contienen la version castellana (de dos capítulos), del contexto árabe de un autor mahometano de Sevilla. El doctísimo en lengua "árabe Don Miguel Casiri, presbítero maronita, que en compañía del Señor Don "Pedro Rodriguez de Campománes, hoy Fiscal del Consejo de Castilla, (los) tra-
- \* El mérito especial de este célebre erudito y mi gratitud exigen que yo haga aquí un ligero bosquejo de su vida literaria. El Señor Don Miguel Casiri fue natural de Trípoli de Siria, y aunque no consta el tiempo fixo de su nacimiento, se infiere que seria hácia el año 10 del siglo pasado, constando por certificacion del Señor Don Gabriel Heua, Arzobispo de Chipre que recibió en Roma el sacerdocio el 29 de setiembre de 1734 en el monasterio de San Pedro y San Marcelino. En 1735 y concluida con aprovechamiento la carrera escolástica de sus estudios, el Señor Papa Clemente XII le dió la honrosa comision de pasar al oriente con Don Josef Assemani á celebrar una congregacion ó sínodo en la nacion de los maronitas. De allí volvió á Roma el año de propinstationer a la esquale congregación oportunamente y segun la instruccion que traia, sobre puntos muy graves pertenecientes a dicha nacion. No volvió al oriente; y parece que desde ese mismo año ó poco despues residió en el expresado monasterio de San Pedro y San Marcelino hasta 1745, enseñando á algunos de aquellos monges, no solo las lenguas caldáica, siriaca y arábiga, sino tambien la filosofía y la teología, traducidas del latin al árabe con satisfaccion y mucho aplauso de los Cardenales protectores, como todo consta de certificacion dada en 30 de Julio del mismo año de 45 por el mencionado Assemani. A principios de 48 vino á España, llamado verosímilmente por el R. P. Francisco Rávago, jesuita que en Roma habia sido su maestro de teología, y se hallaba entonces (como confesor que era del Señor Fernando VI) de director de la real biblioteca de Madrid, donde le destinó con plaza de oficial escribiente. Desde aquel momento se propuso el Señor Casiri llenar las miras de su maestro y bienhechor, dándole juntamente pruebas de su gratitud; y así emprendió desde luego la traduccion latina de un códice arábigo, intitulado Sol de la Sabiduría, que concluida dedicó á su Mecenas. Ignoro donde pare al presente esta traduccion, la qual parece se trataba de imprimir con el texto original, segun se infiere de carta del mismo P. Rávago á Casiri fecha en San Lorenzo á 22 de octubre de 1751 en que le dice: nhaber escrito á Don Francisco Fernandez Gutierrez para que franquease la letra arábiga ny lo demas que fuese necesario para la impresion," que no podia ser sino de la expresada obra. Antes y despues de este año, esto es, en el de 49 y 55 pasó de órden del Rey si monasterio de San Lorenzo, donde residió dos largas temporadas con el objeto de registrar su copiosa coleccion de mis. árabes, y hacer apunes y transcription de ellos : con estos materiales, vuelto á Madrid, compuso la Biblioteca arábico-escurialense que en dos tomos en folio se publicó en 1760 y 1770. Estando trabajando el primer tomo el año de 56 fase montrado intérprete de lenguas orientales por fallecimiento de Don Andres de San Justi, y en el mismo año se le concediéron honores de bibliotecario, en atencion al mérito de se trabajo en la formacion de la expresada obra. Al siguiente de la publicacion del psimer tómo, le hizo el Rey la gracia de una pension de 200 pesos anuales sobre fondos de biblioteca, ademas de su sueldo de oficial en ella y del de interprete; y en noviembre de 63 fué nombrado bibliotecario por fallecimiento de Don Leopoldo Gerónimo Puig. Concluido este trabajo se dedicó por expresa órden del Rey

" duxo del contexto árabe me mostró el códice arábigo y la dicha traduccion en cas" tellano :::: Sin oponerme á la utilidad del tomo sobre el cultivo de las tierras, di" go que mas quisiera que se traduxese en castellano el códice ms. y en 4.º de Ebn
", el Awam sevillano; pues contiene un curso entero de agricultura española. Y es
" bien cierto, que mas adaptable es á Castilla una agricultura andaluza, que una
" agricultura inglesa."

12 Los doctos y juiciosos autores ya citados de la historia literaria de España se explicáron de este modo en el apéndice del tomo VIII de ella. "Todas estas no, ticias nos han sido otros tantos estímulos que aviváron nuestros deseos de ver tradu, cida en lengua española, ó en otra de las que entendiésemos una obra de tanto

á hacer la traduccion latina del códice arábigo de la coleccion de cánones: obra gloriosa á la iglesia de España, y cuya publicacion desean con ardor los buenes patriotas, y aun muchos literatos y eruditos extrangeros. Esta obse será tan generalmente aplaudida y estimada, como lo ha sido la Biblioteca-erabico-escurialense: de la qual se han hecho justamente magníficos elogios, que no es capaz de obscurecer algun otro envidioso que ha pretendido rebaxar el mérito de tan apreciables y útiles tareas. No es este el lugar de hacer una completa enumeracion de estos elogios que el discurso mismo del tiempo va cada vez multiplicando, ni de hacer la apología de unas obras que por su crédito y celebridad no la necesitan. Concluida la copia y la traduccion latina de la coleccion arábiga de los cánones, se dedicó por encargo de la Real Academia de sancora, de que era individuo desde de 40, á descifrar algunas inscripciones arábico-cúficas, y las monedas útiles de la misma clase que entónces poseía este cuerpo literario: las quales se hallan abiertas ya con la lectura corriente asiática, y la interpretacion latina. Asimismo trabajó por su órden un pequeño diccionario de voces castellanas tomadas del árabe, señalando su respectiva etimología y expresando el nombre arábigo con sus propios caracteres. Interpretó ademas por encargo de la Real Academia de San Fernando las inscripciones árabes que se hallan en la Alhambra de Granada y en el Alcázar de Sevilla, que dicha Academia habia acordado se copiasen al mismo tiempo que se hiciesen los dibuxos de aquellos palacios. Finalmente, tuvo el Señor Casiri correspondencia literaria con varios eruditos de Europa, especialmente con el Señor Juan Chaning, ciudadano de Londres, quien en algunas de sus cartas le asegura el amor y veneracion que le profesaban los eruditos Heurt y Kennicott; con los Señores Cárlos Godofredo Woide, que en carta de 4 de Mayo de 1774 le dice que el orbe erudito celebra justa y unánimemente su obra; el aleman Christóbal Theóphilo Murr; Mr. el Abad Barre, de Marsella; Mr. Cardonne; Olao Gerardo Tichsen, profesor en la universidad de Butzow; Rosario Gregorio, de Palermo; y el Abate Don Juan Andres, que tanto se aprovechó de la Biblioteca arábico-escuzialense para la composicion de la parte de su obra en que trata de la literatura de los árabes; má como se sirvió de la misma el célebre ingles Gibbon en los capítulos LI y LII de su Historia de la decadencia del imperio romano, donde despues de decir en una nora, que tiene la fortuna de posses la magnifica obra de la Biblioteca arábico-escurialense, y que su edicion hace honor à las prensas de España, anade que el autor editor de ella clasificó de un moso piccioso los mss. arábigos, y que los largos extractos que hace de ellos dan luz á la literatura de los musulmanes y a la historia de España. Ultimamente depues de decir que ya no es de temer la pérdida de estos monumentos árabes, manifiesta ditimiento de que por una negligencia incomprehensible no se hubiese hecho antes del incendio acaecido en 1671, que consumió en el Escorial la mayor parte de estos miss. el mismo trabajo que cerca de un siglo despues hizo el célebre Casiri,

" mérito y comun utilidad. Pero aun fuéron estos mayores, quando llegó el caso de " ilustrar á nuestro Columela" &c.

- 13 Teniéndose ya noticia en Inglaterra de la traduccion y de la impresion que se estaba haciendo del códice de Ebn el Awam, se pidió esta obra que allí se creía ya concluida por encargo de una ilustre sociedad de laboriosos literatos de aquel revno: los quales para bien general de las naciones y gloria de la república literaria se han propuesto componer y publicar una preciosa y copiosa coleccion intitulada Anales de agricultura, cuya obra pasa ya de veinte y quatro tomos, y en la que se proponen extractar ó refundir los libros antiguos y modernos de agricultura de todas las naciones.
- 14 El erudito dinamarqués Don Daniel Moldenhawer, doctor y catedrático de la universidad de Copenhague, que años pasados hizo á España dos viages literarios, con el objeto de registrar algunos libros y códices arábigos del Escorial para ilustrar el libro de Job que habia traducido y se proponia adornar con eruditas notas que aclarasen su texto, particularmente en lo respectivo á historianatural; vió en su primer viage el códice de Ebn el Awam en mi posada, y la traduccion de casi toda su primera parte; y habiendo comunicado esta noticia, á su vuelta á Copenhague, á su maestro Juan David Michaelis (bien conocido en la república liseraria por esta la seganda vez informado por el aquel celebre literato del morito canadales de agricultura del escritor sevillano, y del estado de la traduccion castellana; destada su publicacion en los dos idiomas para hacer del texto árabe una traduccion en aleman con el auxílio de esta primera.
- 15 Ultimamente, el Señor Cárlos de Lastregrie, ciudadano francés que quatro años ha pasó igualmente á España con el fin de registrar algunos libros y códices del Escorial, y averiguar por este medio si la trashumacion de las ovejas para el afinamiento de sus lanas habia sido pensamiento y practica de los manometanos españoles, ó era invencion mas moderna; se me presentó de vuelta del Escorial con el deseo de saber si se trataba este punto en el códice de agricultura, cuya traduccion estaba concluyendo; y aunque informado por mí de que en él no se tocaba semejante materia, hizo no obstante un apunte del argumento de la obra y del estado de su traduccion é impresion, para presentarlo al instituto nacional de aqueζm lla república.

16 Por una serie de circunstancias extraordinarias ha dispuesto Dios case yo fuese el débil instrumento de que se sirviese su providencia para el cuestimiento de los deseos de los expresados literatos nacionales y extrangeros, y de muchos persona, ges de la corte, selosos del bien y gloria de le nacion. Todos los quales han cooperado á este importante fin del modo y forma que respectivamente les harido posibles unos inspirándome el desao de emprender el estudio de las lenguaminentales, y proporcionándome los primeros principios de esta instruccion i voltos dirigiendome con الله المالية المستقدمة الله أن المعاطبة المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية

1 A la proteccion y auxílios del Excelentísimo Señor Don Fr. Manuel del Cenáculo y Villasboas, Obispo de Beja, literato de printer orden y zeloso promovedor de todo genero de literatura, y á la persuasion de los RR: PP. Mohedanos, autores de la historia 1000

sus luces para hacer algun progreso en ella z: otros proporcionándome la competente situacion y auxílios de subsistencia física y literaria para llevar adelante las costosas y duras tareas de la obra ya emprendida z; y otros finalmente removiendo estorbos y desvaneciendo oposiciones de varios géneros, dirigidas á suspender la continuacion de unos trabajos tan importantes: obstáculos que sin proteccion no hubiera yo podido contrarrestar, y encer, ni ann descubrir 3.

17 En esta favorable situacion y alentado con esperanzas de mejorarla 4, con-

raria de España, se deben los primeros conocimientos que adquirí en el árabe y en el hebreo por espacio de dos años en el convento de RR. PP. Terceros de Lisboa, donde por direccion de dicho Señor Obispo florecia ya en el año de 1773 el estudio de las humanidades, de las lenguas orientales, de la filosofía y matemáticas, de las ciencias sagradas en todos sus ramos, y del buen gusto.

- In Lisboa tuve por maestros de los primeros rudimentos del árabe al R. P. Fr. Antonio Bautista, autae de um gramática arábiga, y hoy confesor de la Serenísima Señora Princissa del Brasil Doña Carlota, y al R. P. Fr. Juan de Souza, natural de Damasco, catedrático é intérprete regio de la lengua árabe, autor de otra gramática, de un Leafcon etimológico de las palabras y nombres portugueses que tienen origen arábigo, y de una traducción portuguesa de algunos monumentos arábigos pertenecientes á los reynados de Don Manuel y Don Juan III. Tambien debá algunas lecciones al presbítero Don Pablo Hodar, maronita, catedrático de la compassion de la universada de Coimbra, en las temporadas de veraciones que baxaba á Lisboa; y últimamente por espació un tinse años recibi en Madrid las apreciables instrucciones del célebre autor de la Biblioteca arábico-escurialense.
- 2 Habiendo Don Miguel Casiri mostrado al Excelentísimo Señor Conde de Campománes el prólogo de esta obra traducido al castellano por mí en los ratos que me dexuban libres los negocios que me traxéron á la corte, manifestándole al mismo tiempo su sentimiento de que me retirase de ella-concluidos que fuesen dichos negocios, el expresado Señor Conde renovó con este motivo su antiguo deseo de que se traduxese por entero tan importante códice, y que para ello se me firsase en Madrid con algun destino: á cuyo fin empleó los medios posibles para que obtuviese la cátedra de lengua hebrea, que en el año de 178x se hallaba vacante en los reales estudios de San Isidro; pero como no pudo verificarse este pensamiento, promovió juntamente con Don Miguel Casiri mi destino en la real biblioteca, donde se sirvió S. M. crear para este efecto la plaza supernumeraria que en ella obtengo desde el año de 1784, habiendo debido el año anterior al expresado Señor Conde que me proporcionase el honor de ser admitido en la Real Academia de la Historia, de que entónces era dignísimo Director.
- 3 Superó la soberana dignacion del Rey N. S. las contradiciones que tuvo la publicacion de esta obra, quando por medio del Excelentísimo Señor Don Pedro de Acuña, Ministro de Gracia y Justicia, mando manijir la traduccion de la primera parte de ella á la revision y censura del Señor Campománes, y en vista de su informe se sirvió S. M. resolver que toda la obra se imprimiese con el texto de cuenta de la real biblioteca: resolucion que al paso que acreditó la innata benignidad y justificacion del Rey, y el zelo de su Ministro, fué para mí un público testimonio de que no habia empleado inútilmente el tiempo en el cuerpo de que era individato.
- 4 Con efecto, casi concluida la impresion de la primera parte de esta obra, el Excelentísimo Señor Don Eugenio Llaguno que sucedió al Señor Acuña en dicho Ministerio, per-

tinué la traduccion por una copia hecha del códice del Escorial, que con el correspondiente resguardo me habia entregado por recomendacion de Don Miguel Casiri el Señor Don Juan de Santander, entónces bibliotecario mayor de S. M. La falta del códice original de agricultura y del de historia natural del árabe malagueño Ben el Beithar, hizo al principio mas ingrato y dificil el trabajo, y mas lento el progreso de la traduccion. Estos dos códices (que existian en la real biblioteca de Madrid desde que se pasáron á ella de la del Escorial para ser copiados ) no pude conseguir se me entregasen despues del fallecimiento del Señor Santander hasta pasado año y medio de solicitud; siendo al fin necesario acudir á S. M. el año 1786, y en vista de mi representacion se dignó mandar que se me entregasen. El de Ben el Beithar era mucho mas necesario, y aun absolutamente indispensable, no siendo posible sin el auxílio de este códice fixar el específico significado de los nombres de plantas que ocurren en el de agricultura, y que en la mayor parte no se contienen en los diccionarios arábico-latinos de Golio y de Giggei, aunque copiosos y excelentes en su línea. Parece que no llegó el caso de que pudiese copiarse este códice en tiempo del expresado bibliotecario mayor; por cuya disposicion lo habian sido otros del Escorial, como algunas bibliotecas arábico-hispanas, la coleccion árabe de los cánones, el códice de Ebn el Awam y algunos otros, con el fin de que la real bibliotera de Madrid proceyese y disfrutase copias de mss. tan importantes. Todas, departo mesor las mais a beches por el presbitero maronita Don Pablo Hodar; el qual concluyó la del códice de apricultura el dia primero de octubre de 1762, segun lo expresa el mismo al fin de ella en una nota.

18 Este diestro copiante, teniendo bastante instruccion en el árabe culto v erudito, corrigió varias dicciones que á su parecer estaban viciadas en el códice del Escorial: las quales sacaba por lo regular al márgen de su copia, y á veces sus propias correcciones; y aunque algunas sean ciertamente arregladas, otras no lo parecen, ya porque tuvo por viciosas en el códice del Escorial dicciones ó expresiones que vo no estimo por tales, y ya porque incurre en otros errores pretendiendo corregir algunos lugares que realmente se hallan alterados, y cuya corrupcion no era fácil advertir, sino en el exâmen lento y detenido á que obligase el prolixo trabajo de su traduccion. Todo se advierte por menor en las notas que van al pie de las llanas de la impresion de esta obra; en las quales se fixa la verdadera lectura de muchos lugares, que en mi opinion se hallaban alterados y carecian de sentido, ó le daban repugnante al contexto: ya corrigiendo la de uno y otro códice, y ya indicando la que de estos respectivamente me parecia preferible. Como la copia moderna del mencionado maronita es menos incorrecta que la que le sirvió de original preferido por esto á la del Escorial para la impresion

suadido de la importancia de la obra y del improbo trabajo de su traduccion, interproporcionó los auxílios que necesitaba, inclinando el benigno corazon de S. Morque para alentarme tambien con el honor se dignó presentarme para una prebenda de la santa iglesia catedral de Cartagena, y despues para la dignidad de Prior claustral de Torrosa.

I En el códice del Escorial no hay division de articulos ni de párrafos; en la copia del maronita la hay, y el argumento de los capírulos está escrito con letra encarnada, y lo mismo la diccion articulo y las iniciales ó cifras de los nombres de algunos autores que se como se constante de la como se como se constante de la como se como se constante de la como se c

- 10 Por este medio se publica correcto el texto árabe del códice de Ebn el Awam, y al mismo tiempo se indican las innumerables variantes que resultan del prolixo cotejo y confrontacion con la copia; á fin de que los eruditos puedan juzgar si mis correcciones son arregladas y conformes á las escrupulosas leyes de la hermenéutica y de la crítica, atendiendo al contexto; y tengan la libertad de corregir las que no fueren tales, como yo la he tenido de corregir las del expresado maronita. He seguido en esto el dictámen de Juan Seldeno, el qual se propuso tambien seguir el erudito Eduardo Pocock 1, que no alteró en lo mas mínimo el texto árabe de los anales de Said Ebnol Batrik, llamado despues Eutychio, Patriarca de Constantinopla, cuya obra traduxo al latin. No quiere Seldeno que quando se publique algun códice se altere en él cosa alguna, no solo corrigiendo la sintaxîs, pero ni aun purgando los yerros que pueda contener; con cuyo parecer me he conformado por las mismas razones que Pocock, poniendo mis correcciones al pie de las llanas sin alterar con ellas el texto original, por no incurrir en el vicio que con razon reprehende Salmasio, no tanto en algunos interpretes arábigos del griego á quienes procura excusar, como en los copiantes de libros antiguos latinos en quienes tiene este vicio por incurable; los quales por no entender lo que copiaban, corrompiéron y alteráron muchos monumentos de los latinos antiguos \*.
- Quando por la demasiada corrupcion de algunos pasages del texto 6 por mi falta de inteligencia, no he podido corregirlos 6 su sentido se me ha ocultado, los he pasado al pie de lecules de la companio de executado con alguna de contexto donde corregirlos por parecerme la doctrina de su contenido vana 6 metros de dexade raducir por parecerme la doctrina de su contenido vana 6 metros de dexade raducir por parecerme la doctrina de su contenido vana 6 metros por 6,4 de la segunda parte, y con un artículo entero en el tratado del caballo por ecultárseme el significado de algunas dicciones sobre que se funda el sentido é inteligencia de todo el contexto, como en la página 667 y siguiente de la misma parte. De manera que por aste método observado escrupulosamente, se ofrece al público el texto original, no solo sin alteracion alguna en sus dicciones, sino tambien íntegro en todas sus partes; exceptuando algunas expresiones de fórmula tales co-

tan. Aunque este copiante hizo division de artículos que subdividió en párrafos, yo he aumentado la de aquellos, y no he seguido precisamente la de estos; por no parecerme tan acomodada al buen órden, ni al uso y gusto del lector.

- 1 Ne juxtà grammaticorum canones eam (sintaxeos rationem) in integrum restituere satagerem, obstitit τε μακαρίτε Seldeni sententia, quà auctores ad codicum, è quibus exprimuntur fidem, nihilo prossis mutato, ac ne erroribus quidem sublatis, edi voluit...... Quam fin antentiam & ipse ac pronius descendi, quod si à me mutatum exemplar foisset, corruptum dicetra forsan aliquis; atque aliter, si loco suo stetissent omnia, intelligi potuisse quedam quàm ego versagim. In præf. amal. Eurychii.
- Quo tempore iste versemes eutibrature anctorum przecipue antiquioris Grzecize, qui in arabicum sermonem à doctis grzece arabibus transferri solebant, non licuit apellores dari, cum nec major acter ipsos grzecos priscze corum linguz eruditio diluceretame. Hinc illud mutandi in libris que non percipiebant, & corrigendi que prava videbantur insanabile eis ('monachis qui libros latinos veterum scriptorum ante annos octingentos discribebant) insedit cacoethes, cujus vitio effectum est, pt tot hodie mendosa priscorum antinorum monumenta habeamus. Salmas, praf. in tab. Cebetis arabic.

mo mo بالله تعالى بالن الله تعالى بالن الله عالى بالن الله عالى بالن الله عالى بالن الله وصه que por repetidas muy frequientemente, muchas veces las hé omitido y otras dexado de traducir, aunque sean religiosas y edificativas; y lo mismo hé executado con la diccion الباروية aplicada á significar cierta calidad de tierra cuyo sentido no quadraba con el contexto, la qual hé dexado de sacar al pie de las llanas.

Fuera de esta especie de anotaciones críticas, que tienen por fin rectificar el texto sin darle alterado, hé adornado esta obra con muchas notas respectivas á la materia. Unas tienen por objeto ilustrar ciertas máximas geopónicas, conforme á las observaciones de algunos autores antiguos y modernos; pero las mas frequentes en esta clase son las que versan sobre plantas, ya rectificando sus nombres alterados en el códice, y va fixando su significado específico por medio de la confrontacion de las descripciones que hacen de las plantas el malagueño Ben el Beithar y el griego Dioscórides traducido al castellano y anotado por el Doctor Andres de Laguna. Con la mayor parte de estas notas se ilustra el prólogo del autor : pues como en él se incluye el índice de los capítulos de toda la obra, y se mencionan de consiguiente muchas plantas, pareció este lugar donde primeramente ocurren sus nombres mas á propósito para fixar sus especies y para determinar y comprobar su significado, que no los capítulos y artículos en que respectivamente se trata de cada especie de planta. Pero como no todos los nombres de las que se expresan en el cuerpo de la obra se hallan in el citado indice del protogo del diferencia para se se sparcidas por ella en sus propios lugares; de cuyo número son las de las páginas 146, 271, 309, 333, 401 y otras de la primera parte, y las que se hallan en las paginas 120, 200, 316, 326 &c. de la segunda, particularmente la de la página 131, en la que se procura corregir el nombre árabe alterado y fixar la especie de planta significada por él (que es el silibon), confrontando lo que trae el erudito Samuel Bochart en su hierozonicon de autoridad de los rabinos, con las explicaciones de lo que dicen los autores árabes que tratan de esta planta, y el erudito Olao Celsio en su hierobotanicon ó tratado de las plantas de que se hace mencion en la santa escritura \*. Esto en quanto al texto arábigo y á las notas críticas con que hé procurado corregirle é ilustrarle.

#### . ( IV

Resta ahora informar al público de la traduccion castellana y del método observado en ella; pero ántes no será importuno decir que en este trabajo y, en el de la correccion crítica é ilustracion del texto original hé empleado catorce años, signiscluir el tiempo de dos y medio que se ha ocupado en la impresion de los dos tomos de que se compone toda la obra. El justo apreciador de los trabajo genos juzgará si es mucho aquel tiempo para hacer una visica de los trabajo genos juzgará si es mucho aquel tiempo para hacer una visica de la voluminoso códice arábigo, que por la materia de que principalmente trata y otras varias subalternas, y por la incorreccion de su texto, presentaba difiguitades casi insuppendes de distintas especies. Lo qual insinto no para hacer vana ostentacion de mi trabajo, sino para satisfacer á las infundadas reconvenciones de algunos. Papara implorar la indul-

El catálogo alfabetico de todos los nombres de plantas que ocurren en toda la obra
va al fin de la segunda parte con su traduccion.

gencia de todos en los descuidos ó errores en que necesariamente habré incurrido en una obra tan dilatada y de tal naturaleza 1. Mas de una vez oí decir á mi maestro el Señor Casiri hablando de la traduccion de este códice, que no era obra para un hombre solo, y que para hacerla ajustada y exâcta y con la dignidad correspondiente, no era mucho tiempo el de diez y ocho á veinte años. Esto no parecerá exâgeracion, si se atiende al tiempo que empleó en la traduccion latina del Alcoran el erudito P. Marraci, que en el prólogo de su refutacion, dice consumió mas de quarenta años en aquel trabajo; que en ese tiempo hizo quatro versiones del texto del Alcoran, hallando siempre que omitir, añadir, corregir ó mejorar en las primeras, y que si hubiese hecho quinta no duda que aun tendria que hacer lo mismo \*. Si un hombre, pues, tan erudito é instruido en la lengua arábiga gastó tanto tiempo en hacer una traduccion que no era la primera ú original, y con los auxílios de tener vistas otras versiones, aunque imperfectas, de disfrutar copias varias de exemplares correctísimos del texto, y de tener á la mano los principales expositores para la inteligencia de los lugares obscuros y difíciles; si un erudito. repito, como el P. Marraci necesitó tanto tiempo para hacer hasta quarta version que aunque no substancialmente defectuosa, no niega su autor que contenga pasages dignos de correccion, y que segun la calificacion de Mr. Pastoret en la vida de Mahoma es una version bárbara por no serlo de sentencias ó pensamientos: ¿ qué deberá pensarse del tiempo que se ha consumido en la traduccion castellana del códice de agricultura? ¿ y cómo podré yo lisonicarme de su perfeccion siendo ella original ó la primera que sale al público, y habiendose hecho de un texto incerrecto y sin aquellos auxílios?

23 Marraci tendria sus razones para hacer su version tan literal: en la mia he observado cierto medio, y no he perdido un punto de vista los dos principales fines que desde luego me propuse: uno facilitar el estudio de la lengua árabe y el útil manejo de sus mss.; y otro cooperar á promover los mayores adelantamientos posibles de la agricultura, especialmente en España. En quanto á lo primero hé procurado penetrarme del espíritu del autor, y conservando su estilo en lo posible, ofrecer sus pensamientos como presumo que él los presentaria si hubiese escrito en castellano; y puedo asegurar que hé traducido á Ebn el Awam como yo mismo desearia serlo, si alguna vez me hallase en el caso de poder merecer este honor. Hé tenido siempre presente al hacer esta version la práctica de los mejores in-

<sup>1</sup> Difficile est alienas lineas insequentem non alicubi excidere; & arduum, ut que in alia lingua bene dicta sunt, eumdem decorem in translatione conservent. Div. Hieron. epist. ad Procech. de genere optimo interpretandi.

non adeò mei fidens sum, neque tantum mihi tribuo, ut hanc meam (versionem) omni protein defectu carere, omnibusque numeris absolutam esse, vel affirmem, vel mihi persuadeam. Illud ünum essplicita fronte affirmare possum, me in ea elucubranda omnem fidem, curam atque attentionem adhibuisse; & annorum supra quadraginta studium coliocasse. Quo tempore quater Alcoranem in latinum idioma ex correctissingia arabum exemplaribus, praccipuorum illius expositorum subsidio converti: semperque at eo omnia ad incudem & limam revocavi: semperque aliquid fuit quod vel adderem, vel detraherem, vel in melius commutarem. Et fortasse nunc etiàm idem mihi contingeret, si quintam illius interpretationem tentarem. Refiut. Alcor. in praf. p. 7.

térpretes <sup>x</sup> y las máximas de San Gerónimo sobre el mejor modo de interpretar <sup>a</sup>. Con todo hé procurado sujetarme lo posible á la letra del texto árabe, vertiéndole en estilo sencillo y claro; pero sin alterar nada el pensamiento del autor, ya faltando á la clara exposicion del texto original, ó ya amplificándole por medio de libre paráfrasi. Si alguna vez ha sido necesario para dar mas claridad á algunas sentencias, añadir á la letra del texto alguna palabra ó palabras en la traduccion, estas por lo comun van incluidas en quadrados; y aunque consideradas en sí y como destacadas del contexto de la version no tengan en el original dicciones correspondientes que literalmente las signifiquen, no dexa sin embargo de incluirse la idea de su significado en el riguroso sentido del autor, si se atiende al artificio ó sintaxis de la lengua arábiga, ó al contexto del período: lo qual sea dicho en gracia de los muy principiantes en el estudio de esta lengua, ó de los que no gustan sino de aquellas versiones materialmente ide elsen su arte poética <sup>a</sup>.

24 Así, aunque esta version sea literal en lo posible, no por esto ha de creerse se haya incurrido en ella en el vicio de kacozilismo, vertiendo escrupulosamente nombre por nombre en sus respectivos casos, verbo por verbo en sus respectivos tiempos y modos, preposicion por preposicion y adverbio por adverbio. Esto no era posible sin adulterar monstruosamente la frase y sintaris castellana, y entónces la traduccion lo seria solo en lo material de las disciones aneltes to de portei, y no en lo formal del artificio ó composicion de sus períodos, en perjuicio de la clatidad. ann de la fidelidad de las sentencias. Tal género de versiones, dice el Abad de la Bletterie, ponderadas por los que no pueden darlas mejores, no son sino copias deformes é infieles que en nada se parecen al original. Yo añado que son ridículas, absurdas, rústicas y bárbaras; y que si tienen alguna utilidad es como la de los andadores que se emplean para hacer dar á los niños los primeros pasos. A la verdad. sin alguna version de este género se confundirian los principiantes quando comenzasen á traducir, siendo á los principios necesario hacerlos seguir paso á paso el original, ó diccion por diccion; pues de otra suerte ¿ cómo podrian conducirse en el uso de los diccionarios? Facilitado ya este uso y comenzando á observar el discipulo la sintaxîs, idiotismos y genio de la lengua árabe, debe ya entónces manejar versiones de otra especie en seguida de la literal latina del Alcoran que acompañada del texto hizo y publicó en Padua el citado P. Marraci el año de 1698. En este estado puede ya manejar libros impresos en que el texto se exprese sin vocales, que los árabes no suelen usar en sus mss., ayudándose de versiones en que brille la propiedad, pureza y elegancia de las lenguas en que se hacen. Este exercicio siéndole como especie de ensayo para el uso útil de los mss. árabes, le proporcionará modelos para hacer versiones originales de códices útiles, que gamenten el fondo y capital de la república literaria, y no sente mente repeticiones de obras ya pu-

I Non verbum pro varbo necesse habui reddere; sed genus omne servorum vimque servavi. Cicer. de optimo genere oratorum.

<sup>2</sup> Non enim me annumerare ea (verba) lectori putavi oportere, sed tanquàm appender re...... Alii silabas aucupentur, & litteras ; to quære sententis. Dio. Hieron. epist. ad Pamach.

blicadas y conocidas. Débese pues facilitar el estudio de esta erudicion; y para no quedarse siempre en principios elementales, que de nada sirven si no llegan algun dia á dar el correspondiente fruto, contribuye mucho la suficiente copia de semejantes traducciones nuevas, impresas con el texto, de que verdaderamente tenemos grandísima necesidad. ¿ Y quién mejor debe proveer á los candidatos de la erudita república literaria de tales obras y auxílios, que aquellos cuerpos sabios que no solo tienen mayores medios y proporciones para trabajarlas, sino tambien igual interes y honor en darlas al público?

- 25 Fuera de esta utilidad, era debido que el texto original de esta obra se perpetuase por medio de la prensa, si se atiende á la pureza, propiedad y elegancia de estilo que empleó en su composicion el docto árabe sevillano, sin temer ya los peligros de que pueda perderse este precioso códice de la real biblioteca de San Lorenzo por alguno de los acasos que no alcanza á preveer ni impedir la vigilancia humana. Es bien notorio que en la libreria alta de aquel monasterio donde se conservan algunos libros impresos raros y los mas. árabes, prendió el fuego el año 1671 y su voracidad reduxo á cenizas la mayor parte de estos últimos: entre los quales: es regular existiese y pereciese la grande obra de Aben Hajáj, autor español, y el libro de agricultura de Abdalah Aben Baccál toledano, de que hace mencion Don Nicolas Antonio <sup>1</sup>. En esta pérdida irreparable se salvó por fortuna el precioso códice de Ebn el Awam, ¿ pero quién podria asegurar que en lo sucesivo se salvase de tales peligros? Por unta para el procioso códice de Ebn el Awam, ¿ pero quién podria asegurar que en los sucesivo se salvase de tales peligros? Por unta para el procioso códice de Ebn el Awam, ¿ pero quién podria asegurar que en los sucesivo se salvase de tales peligros? Por unta para el procioso códice de Ebn el Awam, ¿ pero quién podria asegurar que en los sucesivo se salvase de tales peligros? Por unta para el procioso códice de Ebn el Awam à la traducción castellana acompañada del teras écabe de cuenta de ar real biblioteca.
- 26 Ya no es de creer se tenga por inútil semejante trabajo, y por lastimoso el gasto empleado en darle al público por medio de la prensa \* Nadie podrá persua-
- I Abdalahi Iben Baccal el tolaitali, hoc est, toletanus. Liber ejus absolutus de agricultura exstat in escurialeusi regia bibliotheca, scriptus, ut ibi dicitur, Toleti libraria Josephi Ibn Lishap, Ibn Nehemia, anno à computo Alcusri 1269.
- \* No será importuno copiar aquí lo que dice á este propósito el doctísimo M. Fr. Martin Sarmiento en carta á Don Miguel Casiri fecha en junio de 1749 hallándose este erudito en el Escorial. En ella despues de darle algunas reglas sobre el modo de hacer los apuntes y extractos de los códices arábigos, y del método de formar los artículos de la biblioteca arábicoescurialense, y de manifestar sus deseos de que en España se extendiese este género de literatura, añade lo siguiente: » En Italia, Francia, Inglaterra, Holanda, Alemania &c. ha ha-» bido y hay imprentas arábigas; y dexando á parte que en Roma son muy necesarias á n causa de la propaganda, en ninguna otra parte mas que en España se necesitan aquellas im-" prectas; y sobre esto ya en otra ocasion he hablado y escrito bastante, y aun espero en Dios » que las no de ver entabladas, segun las veras con que el Ministerio toma á su cuidado la promocion y proteccion de las bellas letras, y de la útil, curiosa y universal literatura en Espana. Es infinito lo que esta se interesaria con aquella providencia en el fundamental conociestimento de su lengua y de sus dialectos; de su geografía y cronología; de su historia natu-» ral y botánica; de su historia civil y aun eclesiástica; de su historia literaria, y de los eru-» ditos que han tenido en los siglos remotos: de que hay una profunda ignorancia; y finalso mente, ya no hay otto modo de suplir lo que en latin y en castellano no se ha escrito 6 » se ha perdido en España, sino recurriendo á los libros arábigos ...... y á varios instrumentos n arábigos mss. de testamentos, donaciones, ventas, contratos, &c. que aun se conservan ar-

dirse que piensen tan mezquinamente los espíritus generosos y desinteresados, ni los beneméritos y zelosos de los progresos de la buena literatura. Los que solo miran al interes presente, ó mas bien al personal: los que hacen profesion de hacer la guerra á este género de literatura, ó tenerla declarada por capricho á los que la cultuvan, aunque sea con detrimento de las mayores luces, y en perjuicio de la república literatira y del bien y gloria de la nacion; estos acaso pensarán, ó se explicarán de diferente modo; pero dexen que otros á costa de largas y penosas fatigas trabajen en utilidad y honor de la patria lo que juzgan que puede contribuir á estos gloriosos fines, si no por afecto ó benevolencia á ellos, á lo menos por amor y obligacion á esta madre comun, á quien debe servir todo buen patriota á proporcion de los medios y auxílios que disfrute para ello; y conozcan que en razon de estos mismos medios de subsistencia que la patria les provee, es la obligacion que cada uno contrae de pagarla con usura sus liberalidades y beneficios <sup>x</sup>.

#### PARTE SEGUNDA

#### ۷V

- 27 Considerando ya el grande y acincinal influro que tiene la agricultura en la siderat del control que profice de la traduccion castellana de un códice de argumento tan importante de que pudiesen aprovecharse nuestros agricultores. Con efecto, la agricultura es la primera ciencia del hombre, ó la primera arte que Dios enseñó, y á cuyo exercicio destinó al comun padre del linage humano <sup>2</sup>; teniendo el singularísimo privilegio de ser instituida en el estado de la inocencia. A ella se dedicaron aquellos antiguos patriarcas, tan respetables por la simplicidad de sus costumbres, como por la sublimidad de sus sentimientos; y lo mismo los primeros personages de la antigüedad profana.
  - 28 Consta que los caldeos honraban como cosas sagradas los inventos de la

prollados y como perdidos en varias catedrales. — Con media docena de maronitas eruditos, y potra media de eruditos, ya africanos, ya orientales que el Rey hiciese venir á Madrid y les semálase un decente salario, y con la providencia de que veinte y quatro mozos españoles de miliferentes provincias se dedicasen al estudio de la langua arábiga y á la literatura oriental bamos la conducta de aquellos doce maestros; se podria formar en esta corte una utilisma geama demia que daria envidia á todos los extrangeros. Y siendo sa fin el traducir los may sullas monumentos arábigos, que aun existen, yo pronostico que preste se entablaria les terenta para dar á luz libros arábico-latinos y arábico-castellanos."

- I Dice un autor moderno que debe islavar que con como de la premios, y la extension é importancia del trabajo á que se dediquen los que los disfrutan; y que, quien nada rinde á la sociedad nada debe recibir de ella. Philosoph, rurale c. 5 ppg. 744. Casiodoro dixo (lib. 2 epis.): tribuenda est justis laboribus compensatio promorum, quia exproperata militia creditur, qua irremunerata transitur. Y á la verda la práctica de estas máximas tan conformes á justica como á buena política, es la que produce y perpetúa la prosperidad, seguridad y conservacion de los estados.
- 2 Posuir eum (Adamum) in paradyso voluptatis, ut operaretur, & custodiret illum. General control contr

agricultura 1; y que los egipcios, los griegos y los antiguos habitantes del Lacio pusiéron respectivamente en la clase de sus dioses á Osiris, á Ceres y Triptolemo su hijo, y á Saturno ó Jano en reconocimiento del beneficio que les hiciéron con la invencion de la agricultura. El mismo Rómulo quando tiró la línea trazando la extension y figura que debia tener la ciudad de Roma, se sirvió de bueyes para esta operacion, con el fin de dar por este medio á entender y amonestar á los snyos (segun dice Plutarco en la vida que escribió de él) que dexadas todas las malas artes que suelen corromper las buenas costumbres de qualquier pueblo bien gobernado, se diesen al estudio y exercicio de la agricultura: con el qual serian acrecentados de bienes humanos y divinos, esperando la bendicion y aumento del cielo y apartándose de todos vicios y pecados que suelen provocar la ira divina contra los hombres, y no pocas veces son causa de la destruccion de sus personas y de reynos enteros y ciudades. Demas de esto instituyó el mismo Rómulo sacerdotes arvales, cuyo oficio fuese implorar de los dioses la fertilidad y abundancia de los campos. Servio Tulio hizo grabar en las monedas un buey arando y una oveja con su cria, para indicar que estas dos cosas son el fundamento y principio de las riquezas naturales, que son las sólidas y verdaderas.

29 De aquí es, que no desdeñáron componer tratados de este arte tan útil como honrado, filósofos famosos y hombres revestidos de las primeras dignidades. Demócrito, Architas y Epichârmo dexáron instrucciones útiles sobre los trabajos de la labranza 2; y Hesiodo mismo realestados degradarse con ser escritor y mentro de agricultama arenas. Elieron, aunque Rey, practicó lo mismo en Siracusa; y lo propio hiciéron Átalo Rey de Pérgamo, y Archêlao Rey de Capadocia. El gran Caton y Magon fuéron en la estimacion de los antiguos los mas famosos autores de economía. El próvido y prudente Numa velaba tanto sobre los progresos de la agricultura, que segun Dionisio Halicarnáseo, diputaba en cada territorio un superintendente de ella: y estos visitando los campos, y observando los que estaban bien ó mal cultivados, le informaban por escrito de los colonos buenos é industriosos, ó de los perezosos y negligentes, á quienes conforme á tales relaciones honraba aquel Rey con su alabanza y benevolencia, ó por el contrario los reprehendia y aun los multaba 3. Así es

I Chaldzi enim astrologiz & agriculturz inventa, velut sacra, in honore habebant. Gol. in elem. astronom. Alfergani not. pag. 18.

<sup>2</sup> Aristot. de repub. lib. 1 c. 11. Varr. de re rustic. c. 1. Colum. lib. 1 c. 1 ap. Barthelemy. Voyag. du jeune Anach. tom. 6 pag. 71 edit. Matrit.

<sup>&</sup>quot;Cum enim consideraret (Numa) multum ad conservandam frugalitatem & æquitatem fameter ecessariam rerum copiam, universum agrum in pagos divisit, & suum cuique magistrum qui eum obres atque curaret, præposuit. Hi crebro perlustrantes omnia, tam bonorum quam signavorum colonorum calnotata ad regem deferebant nomina. Ille industrios agricolas collaudatos summà cominate prosequebaturi costrià segnes objurgatione atque etiam mulcta castigatos actendebat ad colendos agros strenuè. Quo factum est, ut vacantes à forensibus simul & militaribus negotiis, & ignaviæ otiive mulctam timentes, suis manibus opérarentur, opes quas tellus præberet, ut justissimas præferentes incertis & periculosis militiz commodis. Atque hoc pacto nec subditi gravabantur iniquo imperio, & exemplum psebebatur tàm finitimis quàm posteris; & propter optimè constitutam rempublicam nec forti bello, nee domi seditione laboratum est." Dionya. Halicar. lib. 2 juxta interpret. Sigissa. Gelen.

que en aquellos felices tiempos el labrador tenia en Roma la primera consideracion despues de la nobleza. Para ser soldado y ser contado en el número de los defensores de la patria, era preciso ser propietario de algunas tierras; y el liberto no cra admitido á este honor sino quando su posesion valia treinta mil sextercios, como observa el Abad Rozier. Por esto la república romana, segun expresion del Señor Campománes, venció á sus enemigos miéntras apreció la agricultura: pues duran, te la paz, el cultivo de las haciendas, la proteccion de las artes y el amor á las , letras formaban las principales delicias de sus cónsules, tribunos y generales, ,, tan acostumbrados á declamar en el foro, como á cultivar sus tierras ó mandar legiones." La afeminacion y la desidia eran desconocidas á los principios en la nobleza romana.

¡ Gran política por cierto la de fomentar la agricultura honrando á un mismo tiempo el exercicio de este arte y el de la milicia! Por esto los generales de exército no se desdeñaban de cultivar, segun Plinio 3, sus posesiones con sus propias manos; y así la tierra complacida de verse arada por hombres coronados de laureles y condecorados con el honor del triunfo, fructificaba mas abundantemente. Sábese que Serrano recibió la noticia de su consulado, y Quinto Cincinato la de su dictadura en el acto mismo de estar ocupados en la labranza y siembra de sus campos. No se ignora, que las primeras familias de Roma fuéron apellidadas por nombres tomados de la agricultura, y que Caton no creia poder alabar mejor á alguno sino llamandole buen labrador. Ciceron dice en el libro de los oficios, que de todos los medios de adquirir bienes, el mejor, el mas copioso, el mas agradable y el mas digno de un hombre noble es la agricultura ; y añade en el libro de la senectud, que no hay vida mas feliz que la dedicada á este honrado arte, no solo porque por medio de su exercicio se provee á la subsistencia del linage humano, sino tambien por el contento, delicia y satisfaccion que traen consigo las ocupaciones campestres. De aquí es que la política de las mas antiguas repúblicas honró siempre mas la agricultura que las manufacturas y el comercio; y regularmente eran esclavos los que se empleaban en las artes. Al contrario sucedió en los tiempos de decadencia de esas mismas repúblicas: pues entónces los nobles se desdeñaban de cultivar los campos, cuyo empleo y exercicio dexaban á los esclavos; de que altamente se quejaba nuestro Columela como causa de la misma decadencia y de la corrupcion de las costumbres. Roma embriagada con las conquistas y su luxo asiático abandonó la cultura de los campos, olvidando ó despreciando las causas de su engrandecimiento; y la austera y laboriosa Esparta dándose tambien al luxo y las conquistas, abandonó igualmente la honrosa ocupacion labrantil á sus hilotas.

3 I No obstante esto, la agricultura se ha considerado siempre por los filósofos y los mejores políticos como el tronco del árbol y la base de la máquina económica que constituye la fuerza interior de un estado. Por cuya razon debe estar siempre íntimamente unida cón el sistema político del gobierno; pues á no estarlo es necesario suponer que permanecerá atrasada, segun juzga Rozier, quien añade, que si por

<sup>·</sup> I Diction. d'Agricult. tom. 1 pág. 259.

<sup>2</sup> Indust. pop. §. XXI pág. 187.

<sup>3 ¿</sup>Quénam ergo tante ubertatis causa erat? ipsorum tunc manibus imperatorum colebantur agri, gaudente terra vomere laureato & triumphali aratore. Plin. lib. 18 c. 3. TOM 5.

falsos principios se fomenta en un pueblo la pasion á las artes agradables, acabará de destruirse en él la poca aptitud que tiene regularmente para dedicarse á lo que pide trabajo, constancia y reflexion.

- 32 Siendo pues la agricultura el primer oficio y el mas necesario trabajo del hombre, todos los demas empleos respectivos á las artes, á la industria y al comercio, deben serle subordinados. La agricultura es la fuerza central que da impulso á las demas fuerzas subalternas que hacen circular rápidamente la substancia de un estado, y reproducir y aumentar por este medio sus sólidas y verdaderas riquezas. En el edificio económico, dice nuestro economista Alvarez Osorio, "la agricultura que , es la columna que está en medio, es el centro donde se hallará la mayor fuerza , para mantenerle. Del centro se han de tirar las líneas para fortificar toda la circun-"ferencia de un estado "." Así, sin ella no puede haber riqueza nacional, ni industria, ni comercio. Débese partir desde el principio que presenta la agricultura (dice la sociedad económica de Madrid<sup>2</sup>) como de la primera fuente así de la riqueza individual como de la renta pública, para inferir que solo puede ser rico el erario quando lo fueren los agentes del cultivo. Es cierto que la industria y el comercio abren muchos y copiosos manantiales á una y otra riqueza; pero estos manantiales derivan de aquel origen, se alimentan de él y son dependientes de su curso. " ¿ Pue-,, de dudarse, dice mas adelante 3, que en todos sentidos sea la agricultura la prime-" ra base de la industria, del comercio y la navegacion? ¿ Quién si no ella produce ,, las materias á que da forma la indimenta productivo de la comercio, consumo la na-., vegacion? ; Quién si no ella presta los brazos que continuamente de y enriquecen á otras profesiones?" Casi no haré yo aquí sino extractar y copiar á este propósito varias máximas fundamentales de algunos escritos luminosos, principalmente de la preciosa obra francesa intitulada Filosofía rural\*, cuyo autor se cree ser Mr. Quesnai, de la Industria y la Educacion popular con sus apéndices del Excelentisimo Señor Conde de Campománes, y de la obra intitulada Investigacion de la naturaleza y causa de las riquezas de las naciones, del profundo economista Adan Smith \*\*.
- 33 Con efecto "todas las partes morales y físicas que dan firmeza á la socie"dad, dice Quesnai <sup>4</sup>, derivan de la subsistencia, de cuyos medios dependen todos
  "los ramos del órden político. La ley natural que nos habla de los deberes relativos
  "á nuestras necesidades; las leyes civiles que no son otra cosa primitivamente que
  "las reglas de reparticion de la subsistencia; las virtudes y los vicios que no son
  "sino la obediencia ó la rebelion con relacion á la ley natural ó civil; el gobierno,
  "las ciencias y las artes liberales ó mecánicas; la misma agricultura, el comercio y
  "la industria, todo está sujeto á los medios de subsistir." Todas las clases de la socie-

I Discurs. univers. &cc. En el apéndice á la educacion pop. parte I pág. 430.

<sup>2</sup> En su informe de ley agraria pág. 100 n. 303.

<sup>3</sup> Ibid. pág. 100 núm. 325.

<sup>\*</sup> Philosophie rurale ou économie génerale et politique de l'agriculture réduite à l'ordre immable des lois physiques et morales, qui assurent la prosperité des empires. A Amsterdam 1764: tres tomos en octavo.

<sup>\*\*</sup> Traducida al castellano por Don Josef Alonso Ortiz e impresa en Valladolid 1792.

<sup>4</sup> Filosof. rur. tom. 2 c. 8.

"dad, segun un economista moderno 1, deben confesar que su suerte está unida á " la de los propietarios de las tierras y sus colonos." " Con razon, dice el autor de la "Filosofía rural a, se consideran las costumbres como la egíde de una nacion; pero el , cultivo de las tierras es lo que gobierna las costumbres. Quando las especulaciones », políticas de una nacion desordenan la agricultura, entónces se altera el fondo de " sus riquezas, las costumbres se vuelven frívolas, y las necesidades fuerzan á los "hombres á recurrir á los mas desordenados arbitrios y expedientes. La pobreza sobre-"viene, y la falta de caridad y el robo se apoderan de las costumbres, porque donde ,, todos necesitan y se trabaja poco (ó son pocos los que trabajan) abundan los ladro-, nes y la miseria; viniendo á parar todo en artificios, desarreglos, iniquidades, pley-, tos, enemistades y partidos. Pero si los productos de las propiedades y la retribu-"cion (v honor) debidos al trabajo se restablecen y aseguran, vuelven los hombres " á tomar su puesto en el órden moral. Tales son los verdaderos fundamentos de la , ley natural y del órden civil. Por esto serán vanas y quiméricas las especulaciones " que no se funden sobre el órden económico, cuya basa es el arado; " porque como dice otro autor ,, toda prosperidad que no está fundada en la agricultura es pre-", caria, y toda riqueza que no viene de la tierra es incierta 3".

"Debe el cultivador adquirir con su trabajo la subsistencia de todas las cla-,, ses de la seciedad : 4 co porte en maniera que un final que à same de la tierra el is mayor products; y que al mismo tiempo sea ayudado a cultivaria con des menores gastos posibles: pues no es el objeto mas ventajoso á la sociedad el total produc-"to, por grande que sea, quando se consume por un cultivo muy dispendio-" so 4.", No siendo los intereses del cultivador sino la porcion que le pertenece en " la reparticion de los dones de la tierra, y siendo su trabajo en el órden económi-" co el mas fructuoso é indispensable, debe ser sostenido por el lucro para asegurar " la reproduccion anual de las riquezas de la nacion::::: La renta verdadera, real-", mente renaciente y gratuita solo se saca de las tierras , las quales convierten en ric " quezas las mismas lluvias 5.", El único principio de promover y establecer sóli-"damente la poblacion es el de aumentar las rentas: estas vienen del valor venat "de las producciones de la tierra, dado por el comercio que excita al cultivador " á redoblar su trabajo y actividad para procurarse abundantes cosechas, que vie-" nen á ser riquezas apreciadas por el valor venal. Tales riquezas le dan los medios "de excitar la reproduccion, que siendo mas abundante y siempre mantenida en ", calidad de riqueza, aumenta las rentas; cuya distribucion en compras de gé-" neros y mercaderías, pone á los emprendedores de una y otra clase en esta-"do de pagar buenos salarios y grandes retribuciones que emplean y alimentan " al pueblo. Este sostiene por su consumo el valor venal de las producciones y "los impuestos de las rentas; y á medida que se multiplica, de exigencia ó de-" manda es mas frærte : el consumo se aumenta sobre el terreno mismo de la fe-" produccion : sube el valor venal : la renta crece á proporcion : el cultivador em-

I Filang. I. 2 c. 11.

<sup>2</sup> Tom. 1 c. 5.

<sup>3</sup> Filang. cit. l. 2 c. 10.

<sup>4</sup> Filosof. rur. tom. 1 C. 5.
5 Ibid. tom. 1 C. 6.

" plea mas riqueza y fuerza en el cultivo: la tierra siempre reconocida le da mas " frutos: el sobrante que compone las rentas es mayor, y la distribucion de estas " emplea y alimenta mas hombres. De este modo el círculo de la prosperidad va " siempre en aumento hasta que la industria humana llega al término y barreras que " pone la naturaleza; pero estas barreras incluyen tantos medios de ganancias que pa", rece se extienden al mínito ."

Segun estos principios,, una poblacion agrícola es el semillero mas abun-,, dante de hombres, porque en ella se casa la juventud desde la edad de la pubera, tad, hallándose desde entónces en estado de formar un establecimiento por el que " puede proveer á los gastos de la economía doméstica, en atencion á que estos pri-, meros gastos son productivos. No es lo mismo quando se trata de establecimientos y " empleos diferentes de los del campo, pues para estos es necesario dedicarse á alguna " profesion, distinguirse en ella por la aplicacion y la habilidad, y esperar el mo-" mento favorable de un matrimonio en el que se pueda subvenir á los gastos de una " familia que no sea gravosa. Las tres quartas partes de la vida suelen pasarse ántes " de llegar á un establecimiento de tanta inquietud. Pero la agricultura haciendo na-" cer los consumos, es al mismo tiempo el foco principal de la multiplicacion de los "consumidores; por cuya razon suele ocupar esta clase tres veces mas hombres , que la industria 2.", La agricultura, dice un moderno, conserva las costumbres y " la religion, facilita los matrimonios y produce muchos hijos á quienes emplea des-, de que apénas saben ander en managent la la la la la la la companya de en guardar los re-" baños 3." " El medio de fomentar los matrimonios, como dice sante. es promo-.. ver las riquezas de la nacion; siendo evidente que todos los vivientes se multiplican á proporcion de los medios de subsistencia, y que no hay especie alguna que " pueda aumentarse mas allá de esta proporcion 4."

36 Es necesario advertir que la agricultura no produce todas estas ventajas sino en las pequeñas propiedades, las quales duplican y quadruplican las cosechas y los cultivadores: al contrario de las grandes que convierten un país en vastos desiertos, haciendo nacer en los labradores ricos el amor al fausto de las ciudades, y el disgusto de las ocupaciones campestres. "Si los reglamentos de los hombres, di—, ce Adan Smith, nunca hubieran trastornado el órden y curso natural de las cosas, "la riqueza progresiva seria consiguiente y á proporcion del mejoramiento y cultivo "de los campos en toda sociedad política "." A este propósito añade que "compa"rando los tardos progresos de los pueblos de Europa, cuyas riquezas dependen "en la mayor parte de su comercio y manufacturas, con los adelantamientos rápidos de las colonias inglesas americanas, cuya opulencia tiene su principal apoyo en la agricultura, se hallará que el número de los habitantes de aquellos no se du—, plica, segun el curso regular, en ménos tiempo que en quinientos años, y los de "estas se han duplicado en veinte y cinco ó treinta años nada mas "." Por eso pa-

I Filosof. rur. tom. 2 c. 8.

<sup>2</sup> Ibid. tom. 3 c. 10.

<sup>3</sup> De Saint Pierre etud, de la nat. 13.

<sup>4</sup> Smith I. 1 c. 8.

<sup>5</sup> Idem 1. 3 c. r.

<sup>6</sup> Idem l. 3 c. 4.

ra impedir la enfermedad mortal de una apoplexía civil en los estados, reprueba (como todos los filósofos y buenos economistas) la acumulacion de grandes propiedades en pocas manos; á cuyo propósito dice que ", no es propia de los grandes propieda, tarios y señores la infatigable atencion á los ahorros mas leves y á las ganancias mas " pequeñas que exîge el oficio de agricultor "." "No es creible, dice la sociedad " económica de Madrid , que los grandes propietarios puedan cultivar sus tierras: ni " quando lo fuese seria posible que las quisiesen cultivar: ni quando las cultivasen " seria posible que las cultivasen bien. Si alguna vez la necesidad ó el capricho los " moviese á labrar por su cuenta una parte de su propiedad " ó establecerian en ella " una cultura inmensa " y por consiguiente imperfecta y débil......., ó preferirian lo " agradable á lo útil; y á exemplo de aquellos poderosos romanos, contra quienes " declama tan justamente Columela " substituirian los bosques de caza " las dehesas " de potros , los plantíos de árboles de sombra y hermosura , los jardines , los lagos " y estanques de pesca , las fuentes y cascadas , y todas las bellezas del luxo rístico " á las sencillas y útiles labores de la tierra. ""

37 Conforme á estas máximas, yá ántes habia dicho el Señor Campománes, que es necesario dividir las tierras en suertes vicinales, y los ganados en aparcería, y deshacer en esta parte los yerros políticos para fomentar la prosperidad pública a. Uno de estos yerros políticos para fomentar la prosperidad pública a. Uno de estos yerros en esta parte los yerros políticos para fomentar la prosperidad pública a. Uno de estos yerros en esta de esta el compos para fomentar la prosperasen ámbos no deberia haber labrador que no fuese ganadero, ni ganadero que aprosperasen ámbos no deberia haber labrador que no fuese ganadero, ni ganadero que no fuese ganadoro, ni ganadero que no fuese ganadoro, prestarian mas abundante alimento á los hombres; y los ganados sin detrimento de la subsistencia de los hombres, poblarian de un modo mas ventajoso los campos. Entónces mas repartidos ó dispersos los ganados y mas multiplicados, como los hombres lo serian, la labranza y la ganadería en justa alianza y amistad se auxíliarian recíprocamente. Entónces los ganados fecundarian mas los campos, y los campos por accesaria reaccion suministrarian mas pasto á los ganados. El resultado de todo seria aquella riqueza que decide de la fuerza de una nacion, de la opulencia pública, de la seguridad de los gobiernos, y de la gloria y dignidad del soberano.

<sup>\*</sup> Smith véase l. 3 c. 2 desde la pág. 189 de la traduccion castellana, que es la que se ci-4a, en este discurso.

<sup>1</sup> Inform. de Ley agrar. pág. 55 núm. 160. Véase tambien pág. 67 núm. 193 y pág. 81 núm. 238 y sig.

<sup>2</sup> Véase la Educ. pop. §. XVII pág. 372 y sig.

<sup>\*\*</sup> Confirma esta verdad lo que dice el propio Señor Campománes, apédid par I not. 8 pág. 328 : conviene á saber, que el labrador sin ganado é industria sergos anta alcanzado, y necesitará vender sus frutos acuso antes de recoperios.

esse Una lex que se publicó en Portugal año 1774 manda sábiamente entre otras comos, que los jueces del partido extenionen de oficio las dehesas y casas diruidas en elles gara hacerlas arrendar á labradores que las cultiven, lanzando los puros ganaderos texto de penas graves. Y para evitar que estos últimos se alcen con las dehesas á impidas la labranza, se manda que todas ellas alternen por hojas un año de pasto y otro de labor necesariamente. Lo mismo se habia mandado el año de 1764 para las tierras del Ducado de Braganza y encomiendas de las tres ordenes militares de Christo, Santiago y Avía á beneficio de los colonos. Vésse la Industr. pop. pág. 83 not. 8.

- No dexa de ser un yerro, casi consiguiente al de consentir la acumulacion desmedida de propiedades en pocas manos, el no permitir el cerramiento de las heredades: error que los profundos filósofos y economistas han demostrado ser perjudicialísimo á los progresos de la agricultura, porque de aquella libertad depende la multiplicacion de las poblaciones cortas: en las quales dice sabiamente el autor de la industria popular que consiste el nervio de los estados y los vasallos mas útiles 1; pues donde quiera que un hombre y una muger tienen con que subsistir sin penalidades, allí se propaga la especie, y donde falta este apoyo, allí se disminuye, segun se explica un moderno 2. .. Una inmensa poblacion rústica derramada sobre los campos , (dice la expresada sociedad económica) no solo promete al estado un pueblo labo-"rioso y rico, sino tambien sencillo y virtuoso. El colono situado sobre su suerte y "libre del choque de pasiones que agitan á los hombres reunidos en pueblos, estaria " mas distante de aquel fermento de corrupcion que el luxo infande siempre en ellos " con mas ó ménos actividad..... Entónces no solo se podría esperar de los labrado-,, res la aplicacion, la frugalidad y la abundancia hija de entrambas, sino que tam-"bien reynariam en sus familias el amor conyugal, paterno, filial y fraternal: rey-", narian la concordia, la caridad y la hospitalidad, y nuestros colonos poseerian " aquellas virtudes sociales y domésticas que constituyen la felicidad de las familias " y la verdadera gloria de los estados 3." "Sin prosperidad de fondos, dice Quesnai, ", no hay sociedad 4: luego quantos mas carezcan de fondos competentes, reuniéndo-", se estos en pocas manos en contrata de la contrata del la contrata de la contrata del la contrata de la contrata del la contrata de la contrata de la contrata de la contrata de la con ,, habrá ; lo qual es cansa de tantas emigraciones ó apostasías civiles en los estados , mal gobernados; porque siendo el hombre vagabundo por inclinacion y estable por "necesidad, solo se fixa donde encuentra medios fáciles de subsistir cómodamente." "La emigracion (se dice en uno de los apéndices de la Educacion popular) prueba " ó sobra de gente en un país, ó desarreglo en no dar ocupacion á los naturales que , los arraigue en el suelo nativo 5." Pero no hay medio de arraigarlos sino dándoles destino, bien sea en los campos divididos y repartidos competentemente, ó ya tambien en los talleres de las artes. Por lo que siendo la despoblacion el síntoma mas decisivo de la decadencia de un estado, comparando su poblacion en diferentes siglos, se podrá juzgar de su estado relativo de ocupacion útil é industria, y de consiguiente de su degradacion ó prosperidad segun Quesnai 6.
  - 39 ¡Quantas ventajas nos harian aun los árabes españoles en este paralelo \*!
  - 1 Industr. pop. pág. 71 nota.
- 2 Filang. tom. 2 c. 6.
- 3 Inform. de Ley agrar. pág. 28 núm. 89.
  - 4 Filosof. rur. tom. 1 c. 2.
- 5 Apénd. à la Educ. pop. parte I pág. 466. El conocimiento, dice el mismo autor en el discurso sobre la Industria popular, pág. 145 y sig., de los que se expatrian temporal 6 perpetuamente à buscar ocupacion en otros paises, denota que en el propio falta la industria suficiente para emplearlos....., y así el secreto de detenerlos es buscarles 6 proporcionarles industria en 50 propia casa.
  - 6 Filosof. rur. tom. I c. 2.
- Ya se insinuó arriba lo que dice Don Miguel Casiri sobre la poblacion numerosa de los mahometanos españoles. Igualmente creceria la nuestra y la riqueza nacional, si se quisiese efi-

Se hace pues preciso que su exemplo y el de muchas naciones modernas de Europa, nos hagan sacudir eficazmente la nota con que por ellas somos calificados, ¿Por qué no nos aprovecharémos del exemplo que nos han ofrecido y ofrecen otras gentes y otros países, y de las mayores luces del siglo para aumentar nuestra poblacion, y hacerla al mismo tiempo feliz y respetable ? ¿Por qué no beneficiarémos la fuente primordial y principal de la riqueza pública con todas las demas subalternas, por los mismos medios que felizmente han empleado otras naciones sabias, activas y vigilantes? El árbol económico compuesto de tantas ramas diferentes que proceden y se alimentan de un mismo tronco ¿podrá fructificar quanto pudiera por su naturaleza, dexándole abandonado y sin cultivo? ¿y mas quando no pide otro que el de remover los estorbos positivos y directos de su fructificacion? ¿Ha de ser vana la experiencia y el trabajo de tantos buenos políticos y escritores económicos, que con su zelo, estudio y profundas meditaciones han descubierto y publicado en sus luminosos escritos las causas que impiden ó retardan los progresos de la agricultura, madre riquisima que provee de la necesaria subsistencia á todo el linage humano? \*\*

cazmente sacar partido de las aguas de muchos rios que llevan sus raudales al mar, sin haber dado fruto alguno. No imitamos en esta parte la activa industria de los árabes españoles que no perdonaban trabajo para estamen el agua de los rios, y formar acequias de riego, como se vé sodavis en los revitos de Granada, Murcia y Valencia, donde han quedado permanentes sus regadíos; llegando á tanto su actividad que horadaban montes para dar paso á las aguas como lo hiciéron en el partido de Orxiva, villa del reyno de Granada, cuya vega extendiéron y fertilizáron con una nueva acequia de legua y media de largo; y para su formacion tuviéron que picar en piedra viva, horadando en ella un conducto de trescientas varas de largo, dos de alto y cinco palmos de ancho. Este conducto fué descubierto veinte y cinco años ha, y con su acequia, llamada hoy de las ventanas, se riegan ciento y cincuenta fanegas de tierra, y quince mil pies de olivo que allí hay. ¡Dónde se vé al presente entre nosotros tan activa é ingeniosa industria, á pesar de los deseos de nuestros buenos autores economistas i » En solo las ri-» beras del rio Nares dice nuestro Osorio (Extens, polit, punto 1 en el apénd. de la Educ, pop. » parte I pág. 29) se podrian regar ochenta mil fanegas de tierra, y plantarse en las lindes y » regueras mas de ochocientos mil pies de árboles frutales"; cuyas obras queria este economista zeloso que corriesen de cuenta de los lugares respectivos y dueños de las tierras sin intervencion alguna superior. Si de este y otros rios se sacase el partido posible, no habria en España la inmensidad de tierras incultas, ni tantos despoblados como los que se expresan en el informe de Ley agraria (pág. 113 nota). El Egipto y el Indostan, aunque sujetos a grandes sequedades, siempre han sido famosos por la fertilidad de sus campos, fomentada por las obras que construyéron los antignos para la distribucion de las aguas del Nilo del Ganges y otros rios de aquellos paises; por cuyo medio aun en los años de moderada Blentud se solian extraer grandes cantidades de grano para les maciones vecinas segue dies Smith (lib. 4 c. 9); sucediendo lo mismo en el imperio de la China con extendidos canales de riego y navegacion.

\* Parece increible que siendo España comparable en fertilidad á las mas abundantes provincias del mundo, á ninguna inferior segun expresion de Solino (Polihist. c. 25) y su suelo un tesoro de la naturaleza, y un erario de la magestad imperial, segun dice Estrabon (ib. 3) sea no obstante posible que en ella se experimente alguna vez escasez y miseria. ¿En qué consiste, pues, que tan encarecida é incomparable riqueza y fertilidad pueda decaer y aun como desaparecer en ella? Parece que no pueden ser otras las causas principales que las que indicó el Lic. Pedro Navarrete en el discurso veinte y uno de su Conservacion de monarquitas, don-

¿ Su fomento no deberia ser el objeto principal del cuidado y atencion de todos los gobiernos? ¿ Acaso puede haber poblacion sin hombres, hombres sin subsistencia, subsistencia sin agricultura? Foméntese pues esta, y todas las demas ramas subalternas del árbol económico fructificarán; porque la abundancia de alimento, segun Smith, no solo constituye la parte principal de las riquezas del mundo, sino tambien da valor á los demas ramos de la opulencia.

- "Débese á este propósito tener tambien presente lo que dice el citado eco-"nomista; conviene á saber, que algunas leyes y costumbres favorables á la profe-"sion labrantil han contribuido á la grandeza presente de Inglaterra mas que todos " sus reglamentos juntos sobre el comercio de que tanto se lisonjean sus naturales; y ,, que una de las costumbres que mas han influido es que un arrendatario 6 colono , de por vida, que paga al año quarenta shelines de valor al dueño de la tierra, es " considerado como propietario, y de consiguiente habilitado para poder votar como " miembro en el parlamento "." Seria de desear que en todos los estados se animase proporcionalmente al labrador con algun honor equivalente, pues de este modo seria su clase y profesion civilmente respetable, quando por el contrario el trastorno de las ideas y sobre todo la corrupcion de las costumbres le niegan el honor que le es debido por ley natural. Entónces el nombre de aldeano no incluiria la idea de injuria ó menosprecio, ni seria mejor la condicion del ocioso que en las grandes poblaciones vende su persona al que mas ofrece, haciendo así comercio vil de su libertad, que la del laborioso ciudadano que cultivando bise su terreno mantiene y sirve mas noblemente á su principe y á su pátria. Entónces la actividad natural dal labrador seria excitada con nuevo aliento: entónces iria creciendo la clase mas necesaria de ciudadanos, y los campos se poblarian cada vez mas: entónces en fin la agricultura seria no solo el descanso y alivio del magistrado en los ratos que le dexasen libres sus altas é importantes funciones, sino también las delicias del hombre ilustre, del filósofo y del literato.
  - 41 Con efecto el honor seria uno de los medios mas eficaces que podrian emplear los gobiernos para fomentar la agricultura en sus respectivos estados, despues de un justo repartimiento de tantos terrenos baldíos, de tantas dehesas y de tan extendidas propiedades que poseen pocas manos; empleando para este efecto los medios suaves mas efectivos que juzgasen mas apropósito, pero sin perder de vista al bien general de un estado sin procurar dar extension al goce y conveniencia de cada individuo en particular. "La utilidad de una nacion, segun el Señor Campomá, nes (Apéndice á la Educacion popular parte I página 40) no es otra que fa, cilitar á los particulares todas las ventajas posibles; ó como dice en otra parte 3, el interés comun está perfectamente unido con el particular de cada familia."
    "La felicidad perticular de todos los miembros de una misma sociedad (dice a, mismo propósito el Canciller D' Aguessau) hace la felicidad comun de la so-

de pueden verse : y otras subalternas, como son el luxo y gastos excesivos; de cuya reforma trató este zeloso autor en ocho discursos, desde el treinta y uno de la misma obra.

<sup>1</sup> Smith lib. 1 c. 11.

<sup>2</sup> Idem lib. 3 c. 2.

<sup>3</sup> Industr. pop. § XXI pág. 193.

" ciedad entera, del mismo modo que la integridad y la salud de cada uno de los "miembros del cuerpo humano, forman el buen estado de todo él. Un estado no " puede ménos de ser feliz, quando lo son todos sus individuos. Recíprocamen-"te la felicidad total de una nacion, considerada en general, incluye la felicidad " particular de cada ciudadano..... Aunque uno de los miembros de mi cuerpo, con-, tinúa, no experimente alteracion alguna propia de él, no obstante si el hábito ó "juego entero de la máquina es desconcertado, si las funciones de la vida animal no "se exercitan con aquella facilidad é igualdad que constituyen el estado de salud. ", no hay parte alguna de mi cuerpo que no se resienta de ello inmediatamente, aun , quando no fuese sino por una especie de abatimiento ó de incomodidad, ó á lo "ménos de diminucion de una parte de su vigor ordinario. En este punto, añade. "sucede lo mismo en el cuerpo político que en el natural. La sana disposicion del , todo y la felicidad comun, que es su resultado, dependen del buen estado de sus "partes, y de consiguiente la felicidad de cada una de ellas se comprehende tambien , en la del todo. Estas dos consequencias tan evidentes nacen recíprocamente una de ", otra, y solo los malos políticos y los pésimos ciudadanos pueden negarlas. En todo "género de gobierno los que tienen las riendas de él estan obligados, aun por su ver-"dadero interés y felicidad propia, á promover contínuamente la de sus súbditos....; , los quales deben reciprocamente concurrir al bien comun del estado por su propia " felicidad o inques whatthere he shadowall a mighallaction que hay entre estos , dos intereses, que deben considerarse como unidos por un vínculo indisolubla . In-" feliz el que quiera separarlos..... Sostener lo contrario y pretender en este punto im-"pugnar el derecho por el hecho, ó lo que es lo mismo la razon por la práctica. " es caer en la misma contradiccion que si se afirmase que un ser inteligente no está " obligado á conducirse por la razon, por ser raro que el hombre la siga en su con-"ducta; ó que no hay obligacion de ser virtuoso, porque el vicio reyna mucho mas " en el mundo que la virtud 1." En fuerza de tales reglas 6 máximas tan conformes á razon como á justicia, deberia aun el mismo interés personal mas refinado ocuparse del interés del otro, y la virtud ilustrada estar siempre en accion y bendecir la Providencia que así en la ley natural como en la divina solo ha impuesto al hombre el yugo de promover su propia felicidad; lo qual hace aun quando parece que sola y directamente promueve la agena. Los ricos, los poderosos y los grandes propietarios podrian auxiliar á los gobiernos en el laudable cumplimiento de tan caritativa y agradable, como sagrada é indispensable obligación de hacer felices á tantos pobres, y sacarles de la miseria en que yacen por falta de propiedades y de ocupacion; dándoles en enfitéusis parte de sus inmensos é incultos terrenos, que ellos harian fértiles y maravillosamente productivos en beneficio suvo y de los mismos propietarios. El resultado seria la abundancia de las mieses y demas producciones de la sierra, la multitud de los rebaños, el incremento rápido de la poblacion. y la comodidad y alegria de los habitantes. Otros poderosos podrian emplear dignamente su superfluo en excitar, instruir y recompensar les genies sobresalientes : en proteger las artes y hacerlas florecer : en facilitar el comercio : en construir puentes : en abrir canales : en hacer có-

<sup>\*</sup> Lo mismo dice en ménos palabras Francisco Martinez de Mata en su Episome, Educ, pop. parte I pág. 468 y 471.

<sup>1</sup> D Aguessau tom. 2. Essai d'une institution au droit public. part. H. Tomo I.

modos los caminos públicos \*; y todo seria la expresion mas lisonjera de la grandeza y gloria del soberano, de la excelencia del gobierno, de la beneficencia de los potentados y poderosos , del esplendor de la nacion , de la prosperidad de todos los vasallos , y por consiguiente el modelo mas acabado de una sociedad la mas unida y armoniosa , la mas robusta y perfecta, la mas gloriosa y floreciente.

#### ( VI

- Tales serian los efectos en toda nacion agricultora que felizmente uniese el fomento de las artes y del comercio al del cultivo de sus campos competentemente repartidos: pues seria error creer que la agricultura sola bastase á sostener un pais, va porque no puede ocupar á todos los hombres, y ya porque sus operaciones no son de todos tiempos, como observa el Abate Galiani. Entónces,, la extension en los , adelantamientos del cultivo aumentaria la renta y riqueza directamente, por la ra-" zon de que aquella parte de producto que toca al dueño creceria necesariamente " con el aumento del mismo producto. La alza del precio real de las producciones " crudas de las tierras, seria despues causa de que se extendiesen mas las mismas pro-"ducciones; y el mayor valor real de la parte que de ellas tocase al dueño, seria " una facultad de poder este disponer cada vez de mayor cantidad del trabajo em-" pleado en las obras de la industria y de las artes; siendo máxîma cierta, que to-" do lo que baxa el precio de las manufacturas levanta el de las rudas producciones, , y que todo trabajo empleado útilmente en una nacion, tiene por fin directo el au-, mento de la renta de la tierra; así como por una razon sontrario rebaxan esta mis-. ma renta, disminuvendo la riqueza de los propietarios y colonos, el menesprecio ,, del cultivo y de sus adelantamientos, el precio baxo de las producciones de la tier-"ra, y el alto de las manufacturas procedido de la decadencia de las artes y de la ., industria 1.
- 43 Aunque esta, segun Smith <sup>a</sup>, se establece de suyo donde sobran las producciones de la tierra á los que la cultivan, porque la abundancia que abarata las provisiones convida á los operarios de las artes á establecerse en las poblaciones donde es mas floreciente el cultivo; con todo, el gobierno debe promover el mayor consumo de las producciones de la tierra, aumentando el número de los consumidores, y empleando para este efecto en el fomento de las artes los brazos que sobren ó no puedan dedicarse á los trabajos de la agricultura. Y siendo principios fundamentales que el consumo es la medida del cultivo <sup>3</sup>, que la poblacion numerosa y destinada es el mayor bien de un estado y el fundamento de su verdadero poder <sup>4</sup>; que el reyno donde pocos trabajan y muchos comen del trabajo de pocos, ha de ser pobre y no tan rico y próspero como podria serlo <sup>5</sup>; y de consiguiente que la cantidad y

<sup>\*</sup> Dice Adan Smith, que un hombre que en un pais seguro no emplea sus fondos en el adelantamiento y cultivo de las tierras, ó en promover la industria, las manufacturas y el comercio, es un miembro infecundo y muerto, y á veces perjudicial á la sociedad (lib. 2 c. 6).

I Idem lib. 1 c. 11.

<sup>2</sup> Lib. 3 c. 3.

<sup>3</sup> Ley agrar. pág. 84 núm. 248.

<sup>4</sup> Industr. pop. pág. 136.

<sup>5</sup> Fr. Juan de Medina en el apénd. á la Educ. pop. parte II discurso prelim. pág. CVI.

la calidad del trabajo es la medida de la riqueza de una nacion \*, y del precio de las cosas vendibles y permutables 1; deberia comenzarse por no permitir en el estado ocioso alguno, ó que no estuviese útilmente ocupado. Hasta las mugeres deberian emplearse en los objetos que se expresan en la Educación popular 2, excusándose por este medio gremios enteros, que podrian emplearse en otros trabajos útiles, Hasta de los pobres encarcelados se debe sacar partido en beneficio suyo, como penetrado de caridad deseaba el Señor Campománes 3, y vemos ya realizado con general aplauso y edificacion por la real munificencia de S. M. y el zelo del Señor Conde de Miranda y otras personas caritativas. ¿ Qué mas? En los mismos claustros deberian domiciliarse algunas artes: las quales se adelantarian allí maravillosamente, dando ocasion la calidad y circunstancias de aquellas personas retiradas, de objetos de distraccion ó disipacion, á utilísimos inventos respectivos á la subdivision posible del trabajo, y á la perfeccion de las manufacturas; y cediendo todo en beneficio de los mismos cuerpos regulares y del estado. De esta suerte, al mismo tiempo que se viese al sacerdote consagrar en la celda sus talentos al estudio de la ciencia sagrada, dirigir á Dios en el coro sus fervorosas oraciones, y ofrecer en el altar el adorable sacrificio propiciatorio por la instruccion christiana y religiosa, por las necesidades espirituales, y por la salud eterna del pueblo; se veria tambien con edificacion al lego en el taller dedicar sus manos y su ingenio á los trabajos de la industria en beneficio de ese mismo pueblo que le alimenta, aliviándolmasi el pese de sus necesidades temporales. Contraste maravilloso! ¡ Qué agradable espectáculo seria ver en las casas religiosas. donde mas especialmente se aloja y es servido el Salvador, representada la escena y repetida la dulce consonancia de las dos hermanas Marta y María, que tan clara y poderosamente instruyen en el Evangelio el modo grato de hospedar y servir á Jesuchristo, padre el mas tierno, y figura la mas expresiva de los pobres!

44 Siendo pues los dos grandes objetos de la economía política, segun Smith 4, suministrar al pueblo medios abundantes de subsistencia, y proveer el estado de rentas suficientes para los servicios públicos y las expensas comunes; la grande y primera atencion de todo gobierno debe emplearse en proporcionar trabajo á todo el pueblo, y no permitir que nadie viva ocioso, ni aun ocupado en cosas inútiles y mucho ménos perjudiciales; no diferenciándose el ocioso y el mal empleado, sino solo en el modo de perder el tiempo. Esto contribuiria tanto á fomentar la riqueza de la nacion, como á desterrar de ella la corrupcion de costumbres, que por lo comun no tiene otro origen que la ociosidad ó el mal empleo del tiempo: cuyas dos cosas debiendo considerarse no solo como contrarias á la religion, sino tambien como los obstáculos mayores que impiden la felicidad pública de un estado, deberan por esta razon ser castigados los ociosos y los empleados en objetos perjudiciales se inútiles, como infractores públicos de toda ley divina y humana. Aun los partes de fami-

La verdadera fuerza de una nacion, dice el Señor Campománes (Apénd. parte I pág. 352
 not. 28) se mide por el número de los empleados útilmente en la labranza y en las artes. Véase á Smith en la introduce. de su obra.

r Smith lib. 1 c. 6.

<sup>2</sup> En todo el §. XVII.

<sup>3</sup> Apénd. parte II discurso prelim. pág. CCLV.

<sup>4</sup> Introduce. al lib. 4.

lia debieran ser responsables, no solo de la mala educacion que diesen á sus hijos, sino tambien de su descuido y negligencia en no dirigirlos desde pequeños con el objeto de proporcionarles su precisa ó decente subsistencia por medio de algun empleo, arte ú oficio, á que desde luego los aplicasen con el fin glorioso de que al mismo tiempo fuesen útiles á su pátria; no siendo justo que esta mantenga holgazanes á costa del trabajo de los empleados útilmente en ella \*., El ocioso, dice el autor de ,, la Educacion popular en la introduccion, página XX, es no solo extrangero en su , pátria, sino tambien carga, y carga insoportable quando en ella abundan; por cu-, ya razon añade, \* que en ellos solamente debia recaer la nota de infamia, " y aun seria justa pena que los incorregibles fuesen desterrados.

45 Obligado pues todo ciudadano á emprender algun trabajo útil á la sociedad, ó á ser expelido de ella, y arregladas por el gobierno las horas de este trabajos deberian combinarse los progresos de las manufacturas y las artes con los de la agricultura, á cuyo propósito no debe perderse de vista que la agricultura, las artes y todas las ocupaciones de la república tienen entre sí, segun el citado autor ², un recéproco enlace y tono; y no puede conservarse su armonía, si todas las partes constituyentes de la república no permanecen en su verdadero quicio, fuerza y actividad. ,; ¿Cómo es compatible, dice, con la general armonía que expresa Mata en su Epístomo, creer que un gobierno deba esperar buen efecto de las reformas imperfectas y y providencias diminutas? Mucho pueblo, expresa en otra parte ³, ocupado todo, útilmente, y una industria animada incesantamente por todos caminos, segun la ;, calidad de las produssiones y de las diferentes utilidades; se mass de industria, son , los dos: princípios seguros y fecundos del engrandecimiento de una nacioa \*\*." A sete efecto afiade, que es necesario dar ocupacion y trabajo á las manos que sin culpa suya estan ociosas en la nacion, y claman dos siglos há con el Evangelio \*\*\*.

<sup>\*</sup> La real ordenanza del Señor Cárlos III de 1 de mayo de 1775 resume y prescribe el método de recoger los vagos, y aplicarlos en utilidad del estado.

Introduce. á la Educac. pop. pág. XVII.

<sup>2</sup> Apénd. parte I pág. 471 not. 20.

<sup>3</sup> Industr. pop. pág. 185. Educ. pop. apénd. parte I pág. 454 nota 13.

<sup>\*\* &</sup>quot;Ninguna monarquía, dice á este propósito Martinez de Mata en su Egitome, ha sido 
"dueña de tantas riquezas como España ha tenido. Y por fiarse de ellas mas que de las artes
"con que las pudiera haber conservado, ha perdido sus fuerzas; porque son mas poderocas las
"artes para conservar potencia que las grandes riquezas y minas, porque todo tiene fin sin ellas,
"y la virtud de las artes no. Las artes son para con las riquezas lo que la piedra iman para el
"hierro, porque las tira para sí de las partes mas remotas."

<sup>\*\*\* &</sup>quot;Si nuestros políticos, se dice en la Industria popular pág. 17, han descuidado estas n'acidies máximas de gobierno, ¿ con qué razon hacemos recaer en nuestras conversaciones y netrulias la culpa sobre la gente pobre que ni tiene instruccion ni exemplo para conocerla, ni aun quando lo entienda halla auxilios para poner en práctica tales pensamientos que requiement talento, amor de la pátria y fondos, ademas de una ardiente caridad y amor al próximo? .... En todo lo que se hace inaccesible á los particulares, continúa en la pág. 80, es indispensable obligacion del gobierno proporcionaries aquellos medios equivalentes á que la industria no se retraiga, ni permanezca imperfecta por su falta..... No se sabe gobernar la aplicamicion nacional, añade en la pág. 130, mientras se ignora dar destino y ocupacion á un solo "habitante capaz de trabajaz."

nadie nos ocupa: clamor que testifican nuestros políticos

- 46 Pero es menester procurar que este trabajo sea lo mas productivo posible, promoviendo por medio de premios la mayor destreza y pericia de los operarios; los quales, segun Smith \*, deben compararse á una máquina costosa y útil por el tiempo que ahorran en el trabajo, y por la mayor perfeccion con que las obras salen trabajadas de sus manos: lo que se conseguirá, yá si se promueve la aplicacion arreglando las horas del trabajo como se tocará despues, y yá dividiéndo-le y subdividiéndole quanto se pueda y sea susceptible de ello el artefacto; á cuyo efecto contribuye, y aun es indispensable, la maquinaria que tan felizmente han empleado las naciones mas industriosas. De paso diré aquí, que siendo este trabajo una propiedad de las mas personales, y como el único patrimonio del pobre, es uno de los derechos mas sagrados é inviolables el que debe gozar todo individuo de emplear con toda libertad sus manos en lo que le parezca mas á propósito, y juzgue ser mas de su interés y de su ingenio, segun dice: Smith \*.
- 47 Pero esta ocupacion que respectivamente se proporcione al pueblo debe proceder ordenadamente, promoviendo primero y auxîliando mas los gobiernos aquellos artefactos que consumen mayor cantidad de producciones propias, y que sean de consumo mas extendido. Por cuya razon promoviendo con preferencia las manufacturas mas fáciles, este es Las bastas y de mas comun uso, se fomentaria eficaciones la impiratione a responsable de montre de montre de montre de cubrir la desnudez, que de proporcionar la comodidad y el adorno. "Diore la pru-"dencia, dice el Señor Campománes 3, que la aplicacion popular para las manufac-" turas groseras sea la piedra angular y el fundamento de la industria española." Por otra parte, el estado gradual que se observa en los progresos de las artes, exige que se proceda con este órden. Los dos tratados luminosos del expresado autor se encaminan á este objeto; y tal es la legislacion económica que por ahora debemos seguir. Este escritor patriota trató ordenadamente de la industria dispersa de los aldeanos en el importantísimo discurso sobre este asunto, y de la industria reunida ó urbana en el apreciable tratado de la Educación popular: la primera debe preceder por ser uno de sus objetos preparar las primeras materias, y el de la segunda mejorarlas y
- \* El Canónigo Pedro Fernandez Navarrete atribuye la despoblacion à la ociosidad, y propone como remedio el fomento de la agricultura y el de las artes. Para probar que la despoblacion es originada de la falta de industria cisa el Señor Campománes en el discurso preliminar à la Educ. 1009. à nuestros buenos autores economistas Gerónimo Cevallos, Damian Olivares, Diego Mexia de las Higueras, Francisco de Cisneros, Gerónimo de Porras y Francisco Omartinez de Mata. E Don Mignel Alvarez Osorio dice que en su tiempo perdistipionna anualmente cincuenta millones de pesos por la introduccion de géneros, extrangeros à que daba ocasion la falfa de industria propia.
  - I Smith lib. x cap. 10.
  - 2 Idem lib. 1 c. 10.
- \*\* La causa, dice Adan Smith lib. 5 c. 5, de los rápidos progresses que las colonias americanas inglesas han hecho en la riqueza, no ha sido otra que habas empleado casi todos sus caudales en la agricultura. Apénas tenian otras manufacturas que las toscas y domésticas, que son anexás al estado agricultor; y que regulamentes se producen por las manos groseras de las mugeres y los muchachos de las familias particulares.
  - 3 Industr. pop. pág. 106.

perfeccionarlas; sobre lo qual pueden verse las razones que se traen sobre la preferencia de las fábricas bastas y ordinarias en el indicado discurso de la *Industria po*pular <sup>1</sup>, donde al mismo tiempo se dice, en qué poblaciones deben respectivamente establecerse y fomentarse las manufacturas bastas y las finas \*.

- 49 Para que todo se consiga, es menester emplear los medios mas oportunos y efectivos. Uno de los principales es el buen establecimiento y arreglo de las sociedades políticas y económicas: las quales segun Francisco Home citado en la Industria popular 2, son necesarias para cuidar del adelantamiento y perfeccion de la agricultura v de las artes; no siendo posible al gobierno atender por sí á estas menudencias, como prudentemente reflexiona el Señor Campománes 3, quien junto con esto deseaba, que se publicase una coleccion de nuestros autores economistas, llevando á la frente los discursos del doctor Sancho de Moncada. A la verdad seria tal obra de la mayor importancia; pues todos estos tratados compondrian una completa coleccion de economía civil, 6 una especie de historia económica que obligaria á hacer juicios útiles y comparativos de los varios estados que en la nacion han tenido la industria y las artes en las diferentes épocas ó siglos de su mayor ó menor prosperidad ó decadencia, con el verdadero conocimiento de las causas, errores ó descuidos políticos que han influido en su atraso, para aplicar el competente remedio; siendo máxima constante y segura, que en este conocimiento consiste el mayor acierto, segun el juicio de Alvarez Osorio 4. Gran servicio pues haria á la nacion la persona inteligente y zelosa que de semejantes tratades formase una suma o compendio accediço de economía: el qual deberia enseñarse en las escuelas que se estableciesen en todas las capitales y pueblos considerables de las provincias, baxo la direccion de las sociedades patrióticas con dependencia de la de Madrid. En este compendio se deberian adoptar y ordenar los excelentes principios que se hallan esparcidos en los indicados tratados; desechando los que pareciesen viciosos ó no adaptables ya, atendidas las circunstancias de los tiempos presentes, y añadirse otros muchos que resultan de las mayores luces actuales, y de la mejor práctica de las naciones sabias é industriosas, que han publicado obras apreciables de economía. Este parece podia ser el único medio de facilitar en la nacion un gusto dominante por las artes, y una instruccion general en los principios de la ciencia económica.
- 49 "Los hombres, segun Quesnai, no deben conducirse simplemente por co"nocimientos prácticos, sino ser guiados por las ciencias, ó lo que es lo mismo,
  "por la explicacion de los conocimientos para proceder de los efectos á las causas, y
  "de las causas á los efectos. Sin esta extension de luces nada se puede restablecer ni
  "reformar con inteligencia en el órden civil ni en el económico.... Las ciencias,
  "continúa, son las que aseguran los felices sucesos de la conducta y trabajo de los

<sup>1</sup> Industr. pop. pág. 29 y sig.

<sup>\*</sup> Véase ibid. pág. 53 y sig. y pág. 139.

<sup>2</sup> Ibid. pág. 33.

<sup>3</sup> Ibid. pág. 28. Apéndice á la Educación popular discurso preliminar pág. LXXV nota 40.

<sup>4</sup> Advertencia á la primera parte del Apénd. á la Educ. pop. pág. CCCXXI.

., hombres, y la prosperidad de los imperios..... Y siendo todos los hombres arrastra-" dos á la felicidad por una inclinacion invencible, con alumbrarles el camino que ", conduce á ella correrán por él sin tropiezo "." ", La decadencia de la industria "popular, dice á este mismo propósito el Señor Campománes, no debe atribuirse " á la pereza de los españoles, quando son necesarios tantos y tan complicados auxî-" lios para promoverla; los quales solo pueden encontrarse por virtud de los princi-" pios luminosos que han adoptado por sistema otras naciones 2: pues hasta que es-"tos principios esten generalmente adoptados en la economía política, no se pueden " dar pasos sólidos hácia el fomento de las artes, ni hácia el bien general de la na-"cion 3.", Con una Academia de ciencias, añade, se pondria España al nivel de ,, las dos naciones mas industriosas de Europa, y en pocos años recobraría lo que ha " perdido en el tiempo de su atraso, y tendria jueces competentes de los nuevos ha-" llazgos é invenciones útiles á las artes de que ahora carece 4; y en otra parte indi-", ca que el barómetro para conocer el grado de educacion y de instruccion de un " pais, debe ser el aprecio que en él se haga del talento y de los buenos escritos; porque sin escritores y sin aritmética política ninguna nacion llega á conocer bien ", sus intereses, ni los medios de arrojar la miseria, compañera inseparable de la ig-" norancia 5. Esta es la que causa el daño; porque el interés de pocos mantiene en ", obscuridad los hechos que deberian illuminar á muchos . Pero desterrada la igno-,, much y propagada de tal mode minimos y comments la location política en el "reyno, seria general la fermentacion industriosa 7. Y no pudiendo sin establio ad-,, quirirse los principios verdaderos que conducen una nacion á su prosperidad, ¿ quál ,, otro debe excitar mas la diligencia de los que piensan ocuparse en los empleos po-"líticos 8?

50 "Entónces se conocería que es error en política creer, como juiciosamente "observa el citado autor que vamos extractando, que los abusos deben remediarse "poco á poco y succesivamente; porque todos estan eslabonados y piden un arre-

- I Filosof. rur. tom. 3. c. 10.
- 2 Industr. pop. S. VIII. pág. 46.
- 3 Apénd. parte I de la Educ. pop. Advert. pág. XLVII.
- 4 Introduc. á la Educ. pop. pág. LXXIX. Véase Apénd. parte I pág. 90 y sig. y al Mitro. Feijóo tom. 3 carta 31.
  - 5 Advert. de la parte I del Apénd. pág. XXIX.
  - 6 Apénd. parte I pág. 415 not. 82.
  - 7 Industr. pop. §. XIX pág. CLXV.

8 Ibid. §. XV pág. CXIV. No se deben confundir los escritores económicos consessilamados propectistas. Hay diferencia entre los unos y los otros: n los propectistas no los que,
negun el autor de la Educacion popular advers. é la parte I del Apénd. pág. X y XI,
nestudian con exquisitas maneras y ambages en gravar al público con arbitrios, ó en lisonnjear para hacer su fortuna, arruinando la de otros; y los escritores económicos son los que
n desnudos de miras temporales nada piden para sí, y abogan por el bien de los demas." Pen ro importa poco, dice ibid. pág. 92 not. 35, tener grandes calculadores si no se leen, ren fexconan y examinan en práctica sus discursos; si se les dexa morir sin que ellos mismos
n den el método práctico de la execución: ¿ quién puede perfeccionar ideas seguas, cuyos
n principios ignora ó percibe confusamente?" ¡Quántos errores no han tenido otro origea que
haber observado mal ó solo parcialmente métodos concebidos y discuridos por otros i

- ,, glo uniforme, total y contemporáneo en cada clase de ellos: aunque no seria acer, tado, ni acaso posible, emprender el de todas las clases de una vez . Sin embar,, go, es absolutamente necesario conocer las relaciones del ramo particular (de in,, dustria) con la totalidad del cuerpo político, para que la organizacion civil de las
  ,, artes é industria de los ciudadanos no se vuelva defectuosa por su imperfeccion 6
  ,, contrariedad . Por eso conviene tener establecidos métodos constantes de aprove,, char útilmente las personas; pues de esta suerte se adelantan los oficios y los secre,, tos de las artes, se indagan los modos de promoverlas, y quales son las causas in,, ternas 6 externas que influyen en su atraso 3.
- 5 1 ,, Todas las naciones , se dice en la *Industria popular* <sup>4</sup>, admiran la deca, dencia de nuestra poblacion situada en un terreno fértil y circundada del mar, si , se exceptuan los Pirineos. Así al crédito nacional importa demostrar con la práctica , la posibilidad de adquirir la poblacion que nos falta , empleando bien la que aho, ra nos sobra." Dése pues ocupacion á los nacionales , y déseles la instruccion competente <sup>6</sup> para que esta ocupacion sea fructuosa y útil en sus artefactos. Del fomento de esta instruccioa y de la pericia dependen , segun Smith <sup>5</sup>, las riquezas de las naciones ; debiéndose tener presente que el trabajo útil quanto mas productivo sea de valor permutable (y lo será sin duda quanto mayor habilidad y pericia suponga en el artifice), tanto mayor causa será de riqueza, especialmente si el valor permutativo excede al del anual consumo. Este es el medio indispensable de remover eficarmente el primer obstáculo que inmoide ó detiene el progreso de las artes y de la industria. Pero so lasta estos la necesario remover tanas estos obstáculos, que seimiente la detienen o arruinan.
- 52 ,, Todo lo que es estanco de comercio, dice el docto y erudito magistrado, citado tantas veces, privilegio exclusivo \*\* ú opresion desanisna la industria, ar, ruina los artesanos, y de consigniente obliga á los comerciantes á buscar sus gé-
  - I Apénd. parte I pág. 133 not. 89.
  - 2 Ibid. en la Advertencia pág. XL.
  - 3 Ibid. parte I pág. 323 not. 6.
  - 4 Industr. pop. §. IV pág. CVI.
- \* El Señor Campománes propone los medios oportunos y efectivos para que las artes se adelanten y perfeccionen en España, aunque no sea obra de un solo hombre sino de muchos. A cuyo propósito dice (Educ. pop. §. XVI. num. 23 pág. 356) que será importante auxilio imprimir en nuestro idioma todos los tratados de los oficios que se publican fuera de España, y los que se hallan escritos entre nosotros, reuniendo en un cuerpo de obra los tratados relativos á cada oficio en particular. A lo qual debe añadirse, como medio indispensable, la enseñanza en el dibuxo, sin cuya direccion no puede haber progresos en las artes y oficios, segun dice en ora parte.
- 5 Smith lib. 4 cap. 3. »El grande objeto de un gobierno, se dice en el informe de Ley sagraria pág. 125 núm. 360; debe ser el acercar la instruccion al interes: y con razon, pues ede otra suerte la instruccion separada de él vendria á degenerar en aparente é inútil por su saparato científico; y de consiguiente en ser objeto de pura vanidad, mas perjudicial acaso que na misma ignorancia."
- » Quando las industrias son conocidas, se dice en la Industr. pop. pág. CX, es error se considerable privilegiar á las nuevas, y dexar cargadas las antiguas de la misma clase; por seque estas se arruinarian, y las otras solo subsistirian miéntras durase el abuso de los privile-

" neros donde encuentran facilidad; y aun transmigran á tales paises las mismas artes " para gozar la dulce proteccion que forma el bien y la seguridad de los estados ... "Así evítense en lo posible, añade, las exênciones y privilegios: los quales con-" tribuyen al estanco y monopolio 2; y lo mismo el aprendizage y la formalidad de ,, exâmenes en algunos oficios fáciles de aprender 3. Aun la política de los hospicios " debe nivelarse con la educacion ó enseñanza de los demas ramos, para que en ellos , no se estanque la industria en perjuicio del adelantamiento de las artes y del bien " general 4; máximas todas muy conformes á nuestras leyes, que reprueban las aso-"ciaciones exclusivas dentro del estado \*. Generalmente se ha experimentado por , todas las naciones comerciantes, que son tan nocivas al comercio interior las com-" pañías, como á las artes el estanco gremial 5. Los cuerpos gremiales son repug-" nantes al verdadero espíritu de nuestras leyes y á la autoridad comun; porque im-" piden la extension del mismo comercio que las forma 6." Otro sabio indicó esto mismo con respeto á la compañía guipuzcoana de Caracas 7., Un ramo, dice, de " comercio floreciente y conocido, cuyos obstáculos estan ya allanados, debe entre-" garse á la industria y libre tráfico de los particulares; y el segregarle de la masa " general de la circulación para ponerle entre las cadenas de una compañía privile-" giada, seria un agravio que se hiciese al comercio, un medio de destruir en bre-" ve el mismo ramo, y un acto de tanta violencia, como si se forzase á un hombre " provecto á reducirse á la cuna en que se habia criado quando niño. Las compañías, , pries , para ocurpar el legítimo lugar que les corresponde en el órden social y mer-" cantil deben ser las precursoras del comercio general, formar y ensayar los objetos , en que se ha de emplear este comercio, y prepararle los caminos que de otra suer-" te no le serian transitables. Fomentar un pais pobre 6 desierto que no se puede " abandonar por su importante situacion local, pero que no ofrece todavia materia , al tráfico de los particulares; reanimar un ramo de industria decaido, cuvo des-" fallecimiento se resiste á los tópicos del gobierno; emprender un nuevo ramo de " comercio que ofrece grandes ventajas, pero que presenta en sus principios dificul-" tades insuperables al esfuerzo destituido de un tráfico libre; son los tres objetos en " que puede emplearse una compañía privilegiada y aun exclusiva, sin chocar con-", tra los derechos del comercio y la industria general. La que desempeña qualquiera ", de los tres objetos tiene el carácter que distingue las compañías útiles de las perju-"diciales. Pero la que se dedica á desempeñar los tres á un tiempo, es sin compara-"cion la mas ventajosa al estado."

53 Tampoco deben las ordenanzas poner trabas á la industria, ni estorbo á su ngios. Por esta desigualdad, contraria á la justicia, podria llegar el caso de que aniquilasen las nattes los medios mismos que se creen apropósito para fomentarlas é introducirlas."

- r Educ. pop. §. XIX núm. XI pág. 467.
- 2 Ibid. §. XIII pág. 244.
- 3 Ibid. §. XVI núm. I pág. 294, y véase núm. IV pág: 301 y sig. y núm. XXI pág. 352, y sig.
  - 4 Véase ibid. núm. I pág. 297.
  - \* Véase ley 4 tit. 14 lib. 8 de la Recopilacion.
  - 5 Educ. pop. §. XVIII pág. 393.
  - 6 Ibid. §. XIV pág. 266.
  - 7 El Excelentísimo Señor Don Francisco de Saavedra en un discurso ms.

progreso;, pues por mas adelantadas que esten las artes, jamas puede decirse, co-, mo observa el Señor Campománes, que han llegado á su último grado de perfec-, cion, porque siempre hay que adelantar en ellas. Así para que no queden en un estado estacionario no deben las ordenanzas reglar nada, ni fixar los principios del arte <sup>1</sup>, segun lo previenen las leyes; defiriéndose el magistrado en semejantes controversias á solo el juicio de los mas peritos <sup>2</sup>, por ser arriesgado fixar reglas perpenas en lo que depende del uso ó del capricho de los hombres <sup>3</sup>. En lo que debe mezclarse el gobierno es solamente en arreglar las horas del trabajo con proporcion á las que emplean cada dia los fabricantes de las naciones industriosas; y miéntras que esto no se haga, no es de esperar que nuestras manufacturas se vendan mas baratas, ni tanto como las de otras naciones. Este punto tan inculcado por el autor de la Educacion popular <sup>4</sup> toca á las ordenanzas conforme á lo dispuesto por las leyes. Pero no basta mandar y disponer: tambien es necesario zelar vigilante y escrupulosamente la observancia de tales reglamentos, y castigar severamente su inobservancia con el rigor mas inflexible.

- 54 Ademas de los medios indicados de instruccion general competente, de remocion de estorbes para el trabajo, de libertad para emprender el que fuese del interes y genio de cada uno, y el de un zelo vigilante en la observancia de las justas ordenanzas ó reglamentos sobre las horas del trabajo; convendria que todo género de personas tuviese libertad de establecer el ramo de industria, comercio y artes que le pareciese, sin quedar sujeto á formalidades: las quales, aunque parezcan bien á primera vista, son trabas perindiciales 6 imaeditiras de la prosperidad pública 5. A este propósito es may conforme la observacion que hace el antes de la Industria popular : conviene à saber, que las fábricas magnificas con gran número de telares y á costa de jornales, donde se trabaja ciertas horas del dia, suelen ser causa impulsiva de su misma decadencia: peligro á que estarian expuestas las fábricas que los pueblos administrasen, pasado el tiempo de la primera enseñanza\*, y á que no lo estarian las de los particulares, cuyo interes mas vivo les haria mas diligentes v vigilantes, y mas observantes de la necesaria economía que segun Smith 7 es mas que la industria causa inmediata del aumento de un capital, puesto que lo que la industria provee solamente la parsimonia lo ahorra y acumula.
- 55 Tambien prosperarian las fábricas sin peligro de ruina ó de decadencia, si (como deseaban y proponian nuestros políticos) no se permitiese el comercio al que no las tuviese de su cuenta, ó las auxíliase acopiando primeras materias y adelantando fondos á los fabricantes; pues de aquí resultaria un interes recíproco, un auxílio y perfecta armonía entre las fábricas y el comercio <sup>8</sup>. Por eso deseaba nues-
  - Educ. pop. S. XIII. pág. 247.
  - 2 Ibid. pág. 249.
  - 3 Ibid. pág. 253.
- 4 Ibid. 5. XIV. pág. 274 y sig. 5. XVI núm. 1 pág. 293, núm. 2 pág. 299. Apénd. parte II discur. prelim. pág. XXXVII et. alibi.
  - 5 Apénd. parte II discurs. prelim. pág. LXXI.
  - 6 Industr. pop. pág. XXI.
  - \* Véase apénd. parte II discurs. prelim. pág. XVI.
  - 7 Smith 1. 2 cap. 3.
  - 8 Véase apend. parte II discurs. prelim. pág. LXXXI y sig.

tro Osorio y Redin <sup>x</sup> que los mercaderes entrasen en una compañía de fábricas y comercio, y pidió <sup>a</sup> al Señor Cárlos II fuese servido mandar que ", solo las per-, ", sonas que mantuviesen telares, y fabricasen todo género de fábricas personalmen-, te ó por su cuenta, pudiesen tener almacenes públicos en los lugares que les fue-, "se de mas conveniencia; añadiendo que este era el mejor remedio para aumentar ", las fábricas, y enriquecer estos reynos con gran facilidad. "Pero deberian ser muchas estas compañías, no una y general; "la qual, segun el Señor Campománes <sup>3</sup>, induciria necesariamente un estanco, y reduciria á puros jornaleros todos nuestros "fabricantes, recibiendo la ley que quisiese imponerles la compañía."

6 Con efecto, si las fábricas fuesen de cuenta de los comerciantes y mercaderes, el mejor arreglo de las contribuciones seria imponerlas solamente sobre las primeras ventas de las manufacturas (así como convendria imponerlas tambien sobre las producciones de la tierra, con proporcion prudencial á los varios gastos que cada terreno pida en su cultivo ): pues de esta suerte fixándose los respectivos precios ó valor venal con proporcion á los impuestos y al consumo, los compradores contribuirian indirectamente á proporcion de lo que consumiesen; y de este modo recaerian las contribuciones sobre todos con igualdad de proporcion : en lo qual parece consistir todo el acierto en fixar el modo mas justo del impuesto para no ser agraviado el que lo exige ni el que lo paga, como dice el autor de la Educacion popular 4 cono indica ser de la minus poinion quando expresa con respecto á las artes, que la reduccion de la alcabala á una venta única en los géneros nacionales indemnizaria el aumento (ó extension) del consumo de por mayor 5. Muchas serian las ventajas que de hacerlo así resultarian, siendo las principales la remocion de obstáculos y la mayor expedicion del comercio interior, la facilidad de la recaudacion de los impuestos, y la ventaja de excusar al mismo tiempo una multirud inmensa de exactores, con quienes no habria que repartir una crecidísima cantidad de las rentas del estado; cediendo todo en beneficio de este mismo y de los particulares.

### ( VII

67 Promovidas la agricultura y las artes á un grado floreciente, baxo la sombra de una proteccion constante y sostenida por los medios indicados, débese dirigir la atencion hácia el comercio. Sin este, las producciones solo serian bienes y no riquezas; así como recíprocamente no procuraria el comercio sin las producciones i riquezas ni bienes, como dice Quesnal 6. Uno y otro debe promoverse. La agricultura y las artes, como principio de las producciones; y el comercio, cómo vehículo de las riquezas, para que no falten ó escaseen estas mismas producciones. Todo es producido en el órden económico por los gastos y para los gastos, por los consumos y para los consumos. Sin estás consumos, y estos gastos no habria pro-

I En el apénd. parte I punto 3 pág. 271.

<sup>2</sup> Véase la Educ. pop. §. XVIII not. 32 pág. 394.

<sup>3</sup> Apénd. parte I not. 39 pág. 271.

<sup>4</sup> Apénd. á la Educ. pop. not. 28 pág. 354.

<sup>5</sup> Ibid. y pág. 355.

<sup>6</sup> Filosof. rur. tom. 1 cap. 5.

ducciones; y sin producciones y comercio no habria riquezas que los hombres pudiesen gastar, ó de que pudiesen disponer en beneficio de la mayor reproduccion. Es menester, pues, que la reproduccion anual que viene del cultivo restituya el fondo de las tres suertes de expensas; á saber, de la renta, del cultivo y de la industria. Este círculo es el gérmen de la regeneracion; pues todas las cosas de la tierra, segun Quesnai <sup>1</sup>, participan á su modo de este soplo divino y del atributo de perpetuidad, la qual en las criaturas consiste en un círculo de generacion periódica hasta la consumacion de los siglos. Esta circulacion no es otra cosa que el comercio; y débese comenzar por fomentar el tráfico interior posible, facilitando los transportes de las producciones por medio de cómodos caminos y de canales de comunicacion; sobre cuyo punto se puede ver el informe de Ley agraria de la sociedad económica \*.

I Filosof. rur. cap. 6.

\* Ley agrar. pág. 135 núm. 398 y sig. Quejándose el Excelentísimo Señor Don Francisco de Saavedra en un discurso ms. que formó el año de 1796, del abandono que casi generalmente ha habido en esta parte, dice nque ya algunas naciones habian dado la vuelta al nundo, explorado los mares mas remotos, fundado colonias en las extremidades de la tier-20 ra, y hecho temible su pabellon en ambos hemisferios, quando todavia no tenian en su pro-» pia casa un camino firme, ni un canal navegable que diese circulacion á sus producciones; » siéndoles mas fácil disfrutar el luxo del Mogol y del Perú, que socorrer la necesidad de una » provincia hambrienta con la superabundancia de otra provincia no muy distante." Despues contrayéndose á España con respecto á su situacion local, trae la historia ó hace una breve enumeracion de los varios procesos de la companya de la companya se han hecho con el fin de facilitar la commitcacion reciproca de todas sus provincias por mento de canales. »Los primeros y mas eficaces esfuerzos (dice) de los españoles para establecer la navegación inteprior del reyno se han dirigido, como era natural, á los quatro rios mas caudalosos que le » riegan, Ebro; Guadalquivir, Duero y Tajo. Desde el año 1520 formó el Emperador Cár-» los V el proyecto del canal del Ebro, llamado comunmente la Acequia imperial de Aragon. » Valióse de algunos ingenieros famosos para levantar los planos y hacer las nivelaciones, y » se procedió desde luego á su execucion. Empezóse la obra con vigor; pero se prosiguió con » floxedad y no pocas interrupciones. Sin embargo, en los reynados de los Señores Don Fe-»lipe II, IV y V se diéron algunos pasos hácia su adelantamiento, y aun el primero traxo de » Italia con este fin al célebre ingeniero Francisco Sitoni. El Señor Don Cárlos III á su paso por » Zaragoza, concibió la idea de completar esta obra importante, y autorizó para ello una com-» pañía formada por Don Agustin Badin que se encargase de la conclusion del canal; pero » las lentitudes y discordias comunes de semejantes asociaciones, la hicieron recurrir al arbitrio » de establecer una junta en Madrid para negociacion de los caudales necesarios á la empresa, » y confiar su direccion á Don Ramon Piñateli con el título de Protector. Este sugeto poseido n de un gran zelo del bien público, hizo en menos de veinte años mucho mas de lo que ánntes se habia executado en dos siglos y medio; allanó grandes dificultades físicas y morales, » y conduxo la obra muy cerca de su fin, esto es, del punto en que el Ebro es fácilmente nnavegable. El cauce de este canal que arroja varios ramales de navegacion y de riego, cornre desde Fontellas en Navarra hasta Sástago en una línea de 79,910 toesas. Aun en su estan do actual es utilísimo; pero si se acabase de facilitar la navegacion del Ebro por la parte infen rior (lo que es mas factible), y se le diese comunicacion por la parte superior con el océano, » como algunos han pensado no sin indicios de posibilidad, seria en su línea la empresa mas » magnífica, y acaso una de las mas útiles que pudiese ostentar la Europa moderna.

" Guadalquivir ha sido menos feliz que Ebro, no obstante que tuvo por mas de dos siglos

58 Pero no basta para promover la agricultura y las artes animar el comercio interior; tambien es necesario fomentar y auxiliar el exterior, para llevar aquellas al mas alto punto de extension y de perfeccion de que son susceptibles. De esta suerte

mel depósito de los tesoros del nuevo mundo. Los modernos no le han podido restituir lo mismo mque le franqueó la naturaleza, y que disfrutó en tiempo de los romanos y aun de los godos, nque es su fácil navegacion hasta Córboba. Desde el año de 1524 se trató ya de esta importante obra. Sesenta años despues la resucitó Juan Bautista Antoneli, y en 15 de diciembre nde 1584 expidió el Señor Don Felipe II una real cédula para su execucion, que sin duda nno produxo efecto por la próxima muerte del que la habia promovido y debia dirigirla. En n.1768 volvió á salir este pensamiento á luz, y hubo reconocimiento de ingenieros y otras tentativas, que no tuviéron mas resultas que la demostracion de su posibilidad. Casi por el mismo ntiempo formó Don Cárlos Lemaru un magnifico proyecto para abrir canal de navegacion n desde Madrid hasta Sevilla por medio de Guadalquivir y otros rios; pero halló por entónces nembarazos su aprobacion. Este mismo proyecto se incorporó despues al del canal de Guandarama.... Si en algun tiempo llega á realizarse, fixará una de las épocas mas memorables nde la felicidad de la nacion.

» El desco de vivificar la provincia mas grande y mas decadente de España, por la sequedad nde sus terrenos y la dificil salida de sus producciones, dió motivo á que se proyectase en 1752 nel canal de Castilla, que ea sus varias ramificaciones debia agrovecharse de Duero, de Pisneriosa, y de canada de castilla, que ea sus varias ramificaciones debia agrovecharse de Duero, de Pisneriosa, y de castilla que en las partes mas interiores é incomunicables de toda la photiamia. Debia nocorrer desde Segovia y el Espinar por espacio de quarenta y seis leguas hasta el pueblo de nolía, distante legua y media de Reynosa, y poco mas de nueve de donde la ria de Suances nempieza á ser navegable. La lentitud con que ha progressado y progresa este canal, no corresimente de su importancia; pues ademas de las peculiares utilidades que ofrece, como uno de nsus extremos toca casi en el Ebro, y el otro se aproxima mucho á Guadarrama, si en algun núempo se establece la navegacion interior del reyno sobre un plan general y combinado, esta con será uno de los anillos que liguen el centro de la nacion á los extremos mas distantes ne de su circunferencia.

"Tajo nace en medio de la península, y atraviesa los dos tercios de su diámetro. Ninguno nde los demas rios brindaba con tantas ventajas en su navegacion, especialmente despues de reunido Portugal à España; y en ninguno so practicáron esfuerzos mas eficaces ni mas felices para hacerle navegable. La lástima es que este beneficio se perdió muy poco despues de conseguido, y en el dia solo quedan algunas noticias incompletas y poco comunes del modo n en que se verificó su logro.

» Al mismo tiempo que el Señor Don Felipe II se juraba Rey de Portugal en las cortes » de Tomar, comisionó á su ingeniero Juan Bautista Antonelli, que era el Vauban de aquel singlo, para que habilitase la navegacion del Tajo, á conseqüencia de haber presentado el mismo Antonelli el Rey en aquellas cortes un plan para hacer navegables hasta lo mas interior en de las provincias, nodos los rios catidalosos de Repaña.

"Esto acaeció en 1581, y á principios de 1582 ya navegó Antoneli en una chalupa desde "Lisboa á Toledo: siguió en la misma á Aranjuez, y entrando allí en Xarama y despues en "Manzanarer, pasó embarçado por delante de Madrid con admiracion de sus moradores: llegó "hasta el puente del Pardo, y tetrocediendo por los mismos rios, volvió á Lisboa felizmente "á los tres meses de su partida. En los quatro años siguientes se compusiéron varios pasos difinicies del Tajo; y en el de 87 se construyéron seis barcas grandes en Toledo, que en el año de "88 navegáron de allí á Lisboa con cantidad de trigo, y llegáron en quince dias á aquel puer-

las producciones de la tierra y de las artes, despues de proveer las necesidades de la patria, rebosarán hasta el grado de poder satisfacer las de las naciones extrangeras.

59 No siendo en rigor el comercio considerado en sí sino la trasmutacion de

\*\*to. Asistió Antoneli á su partida; pero no logró ver su vuelta, por haber fallecido el 15 de marzo de aquel año. Se hizo, sin embargo, muy en breve otro viage con 500 fanegas de strigo, que tuvo igual próspero suceso; y desde entónces no se saben las resultas ni el paradero de una empresa tan provechosa y tan felizmente comenzada. Es de creer que padeció grandes contrariedades de parte de los que tenían azudas y molinos en el Tajo. Lo que hay ade fixo es, que habiendo propuesto el Rey en las cortes de Madrid el año de 1583 la importancia de establecer esta navegacion, todas las ciudades del reyno se ofreciéron á ella, meñons Toledo, que siendo la que debia promoverla con mayor ahinco; hizo una obstinada noposicion á que se pusiese en práctica. Las noticias de estos hechos estarian en el olvido, como la de otros muchos que honran la memoria de nuestros Reyes, si no las hubiera conservado en sus obras inéditas Estéban Garibay, que fué testigo ocular de todos ellos.

n Estos son los proyectos principales que se han formado en España en el discurso de casi n tres siglos, acerca de la navegacion de sus provincias por medio de los rios de mayor nombre. n Otros múchos ménos notables, pero acaso no ménos útiles, se presentáron al gobierno, ó se n pusiéron en practica con muy vario suceso en diferentes parages: de los quales solo mencionans los que coinciden con el punto de que tratamos.

n En el plan de Antoneli de hacer navegable el Tajo, entraba como parte muy esencial la navegacion de los rios Xarama y Manzanares. Como este grande hombre habia formado el nplan general de navegacios de la España y riegan la mas preciosa para de ella, debian nios que naces en el contro de la España y riegan la mas preciosa para de ella, debian niormat el contro de su proyecto, y ser el punto de reunion de las demas comunicaciones. En efecto, Antoneli trabajó con tanta actividad en la babilitacion del rio Xarama, que en el naño de 1584 hizo el Señor Don Felipe II un viage por agua desde Vaciamadrid á Aranjuez nen barcos de bastante porte para conducir cada uno mas de quarenta personas con mucha nocomodidad.

"No se siguió, ó no llegó á perfeccionarse del todo esta navegacion; y en el año de 1668 
"los Geroneles Don Cárlos y Don Fernando Grunemberg propusiéron á la Reyna Goberna"dora Doña Mariana de Austria, hacer navegable á Manzanares desde mas arriba del Pardo
"hasta Toledo. No parece fine admitida esta proposicion, ó si lo fine no llegó á ponerse en
"práctica. Pero es cosa notable que en el largo memorial que imprimiéron sobre el asunto,
"adonde hablan de otro igual proyecto formado en tiempo de Don Juan II, no hagan mencion
"alguna de haberse executado la misma navegacion en el siglo anterior: prueba de que para
"entónces estaba ya borrada hasta la memoria de esta empresa.

n En 1756 se formó una compañía con el título de la navegación del Tajo. Su objeto era neconstruir un canal que empezase desde el puente del Pardo en el rio Manzanares hasta su nentrada en Xarama, continuase despues desde allí hasta Valdominguete, donde debia comenza la navegación del Tajo, y llegar á la raya de Portugal. Tambien ofrecia esta misma nocompañía hacer navegable el rio Guadiela hasta Bolarque; y ann pidió y obtuvo fitentiad para na dar comunicación á Guadiela y á Tajo con el rio Xucar, estableciendo navegación hasta el Menditerráneo por Callera en el reyno de Valencia. Este proyecto, que trataba nada ménos que nde hacer comunicable el Mediterráneo con el Océano por el centro de Tarpenínsula, no tuvo nefecto alguno; sin dada porque no se pudiéron juntar los fondos mecesarios para executarle en ninguna de sus partes.

» En 1770 se obligó Don Pedro Martinengo y compañía à hacer un canal navegable en el

lo superfluo en necesario, y un servicio público considerado con relacion á su fin, como dice Quesnai i, se deduce que debe ser, no un objeto de aversion y de rivalidad, sino un vínculo de paz y de amor entre los pueblos y las naciones: principio incontrastable del que se infiere que debe ser el comercio perfectamente libre. Todo quanto sea opuesto á una libertad general altera esta paz y destruye este amor, relaxando el vínculo de la concordia; y viene á ser su efecto inmediato el odio político, y lo que es peor, las guerras destruidoras de la miserable humanidad: á lo qual es consiguiente la ruina del mismo comercio y de las producciones naturales y artificiales que lo alimentan y sostienen: verdad melancólica, que las experiencias repetidas han demostrado hasta la última evidencia.

"La policía, dice Quesnai<sup>2</sup>, que se opone á la venta de las produccio-, nes de primera necesidad, con el objeto de asegurar la subsistencia de la nacion " en perjuicio de los cultivadores, pone á la misma nacion en decadencia y miseria. "La razon es clara; porque todos aquellos medios ó reglamentos que se dirijan á li-"mitar la concurrencia, á envilecer el valor venal, y á reducir á estrechos límites "el goce de las riquezas, disminuyen en igual razon la labranza \*." "Muchos se "persuaden, dice el Señor Campománes, que la agricultura no debe tener otro ob-" jeto que abastecer el interior á precios baratos. De consiguiente miran con ojeriza , la extraccion de los frutos, y creen que toda la felicidad de un estado consiste en , esta baratura y vil precio de los frutos y cosechas. Este modo de pensar es consanto al progreso de la agricultura; porque hace al labrador tributatio del consu-"midor 3", ó solo de consumidores determinados; lo qual es limitar la concurrencia en perjuicio del cultivo. Por otra parte, es vano el temor de la pretendida escasez y carestía: pues es error desconocer ó negar que el órden de la naturaleza, 6 mas bien de la providencia divina, falte á hacer reproducir á la tierra cada año la suficiente cantidad de provisiones correspondiente al consumo universal de todos los hombres. "Es error melancólico, dice no sin gracia á este propósito un economista "moderno 4, creer á los hombres condenados á echar el dado para ver quien de , ellos deba morir de hambre." La familia dilatada de la especie humana esparcida sobre la superficie del globo, debe socorrerse reciprocamente en lo posible. Tal es la voluntad y el fin del criador, quando alternativamente dispensa la escasez y la abundancia : los designios de su providencia son que se supla con lo superfluo de un pais le que falta á otro; y aun quando á vueltas de lo superfluo saliese parte de lo necesario, el temor de la falta seria vano; pues no pudiendo ser otra la causa de la extraccion que el vender las producciones al mayor precio posible, esto mismo in-

n rio Manzanares desde el puente de Toledo hasta Xarama, y conducir la navegacion por las rin beras del mismo Xarama, de Henares ó Tajo, donde mas conviniese. De resultas de esta conn trata se executo la parte del canal de Manzanares que existe en el día &co."

I Filosof. rur. tom. I cap. 5 pag. 121.

<sup>2</sup> Ibid. tom. 1 cap. 6.

Pueden verse en la Ley agraria, desde la pág. 85 núm. 252 hasta el 260 inclusive, las poderosas razones que prueban la necesidad del libre comercio interior por respeto á los granos, y la insuficiencia de las leyes prohibitivas ó restrictivas para impedir ó moderar el temido monopolio de los negociantes en este comercio.

<sup>3</sup> Educ. pop. §. XVIII pág. 387.

<sup>4</sup> Vetus Meditaciones sobre la economía política §. VIII.

duciria á las otras naciones á traer á la misma las provisiones que la hiciesen faltar viniendo á suceder por necesaria conseqüencia, que la misma libertad que parece ocasionaria en ella la escasez, le traeria al contrario el necesario abasto y la abundancia. El resultado de esta ilimitada libertad seria ponerse en todas partes los precios en un justo y proporcionado nivel, sin que se viesen esas repentinas y espantosas alteraciones que suelen desalentar ó arruinar los labradores, ó hacer quebrar á los comerciantes. La mas poderosa razon en la apariencia, que se alega por algunos contra esta ilimitada libertad con respeto á España, es que entre nosotros no hay sobrante de granos. Pero deberian advertir que no hay ese sobrante, porque no lo fomenta la libre exportacion; de la qual resultaria el mayor consumo de las producciones de la tierra, y de aquí un cultivo mas floreciente y extendido \*.

- 61 Los mismos principios y razones que persuaden y demuestran la necesidad de esta libertad con respeto al comercio de las producciones de la naturaleza, la demuestran y convencen respeto al de las producciones de la industria y de las artes; pero no es de esperar esta libertad sin un convenio sincero, perpetuo é inalterable de todas las naciones. Entônces una competencia ilimitada ¡ quánto promoveria la agricultura y las artes! ¡ y quánto proveeria al mismo tiempo al interés de los consumidores, que comerian mejor y vestirian á ménos costa, en medio de la abundancia que les rodearia por todas partes! El promover este interés de los consumidores es ó debe ser el primer objeto de la atencion activa de todos los gobiernos \*\*\*:
- \* La misma libertad de exportación deos haber tocamo a la grangería de los animales; ná cuyo, proposos dios el Señor Campománes apénd, parte I pág. 187 pg. 178, que el recursos son superfinos; y que las muchas leyes, formalidades y gravámenes en los criadomeses, es otra de las causas que desanima semejante grangería." n¿Por qué se crian, se dice nen el informe de Ley agraria pág. 19 núm. 60, aun en pastos propios, y con tanto esmeno los mejores potros andaluces, sino porque son bien pagados? ¿ Tiene por ventura otro estímulo el espantoso adificato á que ha llegado la cria de mulas, que la utilidad de esta agrangería?"
- \*\* »El consumo, dice Adan Smith lib. 4 cap. 8, es el único fin y objeto de toda pro-» duccion en que interviene la industria del hombre; y así no hay otro medio de mirar por » los intereses del productor que atender á los del consumidor. Esta máxima es por sí tan evindente que es excusado detenerse á demostrarla. No obstante, en el sistema mercantil se ve » constantemente que se sacrifica el interés del consumidor al del productor; y parece que in-» vertido todo el órden, la produccion y no el consumo se tiene por único fin y objeto de la sindustria y del comercio. En las restricciones sobre la introduccion de aquellos géneros pros cedentes de reynos extraños, que pueden entrar á competencia con los de igual especie de » produccion doméstica, se sacrifica evidentemente el interés del consumidor nacional al dél » productor. El que consume se ve obligado en este caso á pagar el incremento de precio que motiva aquel monopolio; y todo ello, quando no median superiores razones políticas, cede nuncamente en beneficio particular del productor y del negociante. En beneficio de los mis-» mos son tambien las gratificaciones que se conceden sobre la extraccion de qualesquier pro-» ducciones. El consumidor se ve obligado á pagar aquella contribucion que es necesario exigir » para satisfacer al erario público aquellas gratificaciones, y tambien un impuesto indirecto (que » es mucho mayor) qual es el extraordinario encarecimiento del genero que en el mercado do-» méstico no puede ménos de verificarse."

respecto á que este mismo interés, acompañado siempre del mayor consumo, es el primer resorte, por no decir el único que promueve la abundancia; el impulso que aumenta, y la regla que dirige la circulacion de todo lo vendible y permutable.

- Contra este interés de los consumidores ha pugnado, y casi siempre prevalecido, el interés personal de los mercaderes y fabricantes; y con su espíritu de monopolio, siempre contrario al interés comun de la sociedad (que es comprar lo que necesita lo mas barato que pueda donde quiera que se halle \* ), ha conseguido privilegios y exênciones para determinados géneros nacionales, y prohibiciones y tasas para los géneros extrangeros, baxo el pretexto especioso de fomentar la propia industria: error político, á mi parecer, y muy contrario á este fin y como ciertamente lo seria si se prohibiese la introduccion de los buenos libros extrangeros, como medio de fomentar y adelantar las ciencias, hasta ponerse á nivel de producir y publicar obras científicas que pudiesen competir con las extrangeras. , Pero no se crea " (diré aquí repitiendo las expresiones de la sociedad económica 1) que seriamos "por eso mas industriosos, y que fabricariamos quanto no fabricase el extrangero: " semejantes esperanzas, quando se apoyan solo en el objeto de reglamentos y leyes " parciales , no son otra cosa que ilusiones del zelo ó visiones de la ignorancia." Es tan libre el comercio, atendida su naturaleza y su fin, que perjudicarian á su libertad, no solo los obstáculos es trabas que difesta ó cidalenguamente impidiesen ó entorpeciesen su curso y sind aun los mismos estimblos con que se interibra darle mas extension y rapidez en su carrera, como son las gratificaciones que se diesen para incitar y facilitar la extraccion de las propias producciones. Bien pronto se resentiria de la violencia, aunque favorable á primera vista. En su propia naturaleza y fondo está el resorte ó principio de su movimiento, y seria alterarle ó desconcertarle si considerando al comercio como á un inerte paralítico, se pretendiese darle movimiento por medios exteriores: los quales por ser extraños á su naturaleza ó propiedad característica, serian coactivos y violentos.
- Si lo que parece dar impulso favorable al curso del comercio seria tan contrario á su naturaleza y su fin, ¿ qué deberá juzgarse de las trabas que positiva y directamente detienen su progreso, como serian las prohibiciones expresas? En caso de ser necesarias las prohibiciones respecto de géneros determinados, (quales serian ámicamente los que fomentasen un luxo superior á la renta y riqueza de la nacion, consideradas esta riqueza y esta renta en su totalidad ó masa comun); en este caso, digo, convendria y aun seria necesario negarles enteramente la entrada de un modo indirecto, prohibiendo solamente su uso baxo severísimas penas. Así no solo no tendria el extrangero por que quejarse: no solo se evitaria el contrabando de tales géneros, que por ningun otro medio ó via podria impedirse; sino que tambien faltando este principio fecundo de corrupcion en las costumbres públicas, se aseguraria la prosperidad y firmeza de los estados; siendo constante por la historia de todos los siglos y naciones, que la causa original de la caida y ruina de los imperios ha sido esa misma corrupcion. ¡ Quándo llegará el tiempo feliz en que la política y la economía civil contraigan un enlace indisoluble con la sana moral; á cuyos principios invariables toca privativamente señalar el límite que debe tener cada cosa, así

Véase á Smith lib. 4 cap. 3.

<sup>1</sup> En su informe de Leg agraria pág. 93 mim. 277.

en el órden moral, como en el civil y el político!, Entónces se veria aquel im"pulso general, que el Señor Campománes deseaba animase la preferencia de los
"géneros del reyno, haciendo moda su uso; sin lo qual mal pueden prosperar nues"tras fábricas con la brevedad que importa, para ocupar todas las gentes, que sin
"culpa suya viven ociosas y miserables por falta de obra"."

- 64 Las demas invenciones y producciones de las artes que fuesen necesarias, útiles y cómodas sin llegar al grado de corruptivas, deberian ser perfectamente libres en su circulacion interior y exterior: por ser este el interés de los consumidores, y el único principio 6 medio de que se perfeccionasen y extendiesen su goce, que es su fin natural; así como deberia ser libre y generosamente comunicativa la enseñanza de ellas, sin misterio alguno, ni rivalidad envidiosa de nacion á nacion: respecto á que todas ellas componen una sola familia, de que es comun padre el criador de todo el universo. No se oponga aquí el interés que los estados dexarian de reportar de sus respectivas aduanas: pues estas solo deberian servir para registrar lo que entrase á la propia nacion, y lo que saliese de ella para las extrañas; con cuya única inspeccion vendrian á ser las aduanas, segun el Señor Campománes, lo que debian: esto es, la pulsacion del cuerpo político del estado, y el barómetro de su pérdida ó de su ganancia en la balanza mercantil 2. El conocimiento exacto que resultase de semejante registro, deberia reglar las operaciones de fomento sobre tales y tales artes ó manufacturas, segun lo que conviniese al debido fin de equilibrar la riqueza de la propia nacion con la de las extrangeras. La observacion del Señon Campománes 8 reducida á que el producto de almojarifazgo es la medida de lo que anticheme perdemos con las otras nationes, y la otra de Swift que Smith cita en su obra 4, y se reduce á que ,, en la aritmética de las aduanas dos y dos no hacen quatro sino uno: " estas observaciones digo, indican bastantemente la apariencia y falsedad de aquel pretendido interés; el qual se reemplazaria con grande usura á favor del erario y renta pública. fomentando la riqueza interior del pueblo por medio de la mayor cantidad de producciones de la agricultura y de las artes, y estas producciones por medio de una libertad ilimitada. El extrangero, como que hace un servicio á la nacion á quien provee con sus producciones, deberia pagar de tasa lo mismo que el nacional en la primera venta de las suyas. Lo qual nivelando el precio de las producciones propias y extrangeras, haria que las primeras fuesen mas cuidadosamente adelantadas y perfeccionadas. contribuyendo á esto la mayor competencia, y la emulacion que de ella naturalmente resultaria; y aun serian mas buscadas, especialmente las que se fabricasen de materias propias, á causa del precio mas baxo á que podrian venderse, habiéndose ahorrado los fabricantes nacionales los gastos de su importacion. En este caso, todo contrabando desapareceria generalmente: ni habria necesidad de impedirlo, y siempre en vano, á costa de gruesas sumas y multitud de personas que podrian emplearse atilmente en otros destinos.
- 65 La misma libertad ilimitada que exige la naturaleza del comercio, debe exchir de él todo monopolio y dominacion de los factores y comisionistas extrangeros.

<sup>2</sup> Apend. parte II discurs. prelimin. pag. LXIX.

<sup>2</sup> Ibid. parte I pág. 136 not. 90.

<sup>3</sup> Ibid. parte I pág. 452 not. 12.

<sup>4</sup> Smith lib. 5 cap. 2 pág. 301.

ف المالي كالمواطنات يمالية ومواجد إيال

Cada nacion debe saber lo que le sobra y lo que le falta, á lo qual es consiguiente que no deba jgnorar adonde debe llevar su sobrante para convertirlo en riqueza, ó de donde debe traer el sobrante extrangero para proveerse de lo que necesita. Lo contrario seria vivir sin prevision; ó tenerla en inferior grado que la abeja y la hormiga, que no aguardan en inaccion á que otras vengan á proveerlas. Por eso deseaba el Señor Campománes <sup>7</sup>, que se intentase por partes el remedio de tales descuidos; que se exâminasen las causas productivas del daño; y que se instruyese el pueblo en lo que le conviene, teniendo escuelas de comercio, por cuyo medio se conociesen las ventajas de las comisiones propias. Entónces se sabria por principios, que lo que hubiese de venir del extrangero se debia ir á buscar á sus puertos con navios propios, y tener factorías que hiciesen con tiempo los acopios, y facilitasen el despacho de los géneros que se les llevases. \*.

- 66 Tales son los medios, conformes á los principios físicos y morales, de fomentar sin rivalidad ni perjuicio recíproco la riqueza pública de las naciones; facilitando y desembarazando cada una por su parte el juego 6 movimiento de la máquina particular respectiva, que con las de los otros estados compone la general que las abraza, todas. Pero es necesario no equivocarse en el significado de riqueza, que es el resultado y el fin, de la agricultura, de las artes y del comercio.
- . 67 .... La siquesa no consiste apala, mustipolambia de fostunas pecuniarias; las cipales quiente ment la modisplicaret en una nomen ; sunte surpres delle conserien à su riqueza verdadera, que consiste en la renta y esta en la reproduccion. Semelantes riquezas serian quando mas riquezas clandestinas, que no conocen ni Rey ni patria, segun expresion de un moderno 2; y que por la misma razon son inútiles aun para los mismos que las poseen. Tales serian ,, para esos hombres sutiles y ambi-", ciosos, que segun expresion de nuestro Osorio 3, para usurpar el sudor ageno dan " mas estimacion á las falsas riquezas que á los verdaderos mantenimientos. Mas pa-, ra probarles que es falso el valor del oro y demas riquezas de esta clase, bastante " moralidad nos da la fábula de Midas, que por convertirse en oro quanto to-" caba con sus manos y labios murió de necesidad." " El oro y sus agiotistas han , hecho la faz de Europa, dice Quesnai 4, abominable delante de Dios, como en otro tiempo lo fué el pais de Canaán." Acaso seria importante para curar radicalmente tan contagiosa y universal enfermedad de sed de plata y oro, reproducir en estos últimos tiempos parte de la legislacion de Licurgo; haciendo caer en desestimacion el valor de esos metales tenidos por mas preciosos, y substituir el hierro en su lugar, si no exigiese lo contrario la mayor, facilidad del comercio, y la

I Apénd, parte IV. Advertencia pág. XLIX.

<sup>&</sup>quot;Véase la Biblic, pop. pág. 455; "Por ene descuido de no tener los portugueses factorias propias en el Brasil dice Du-Mourier citado del Señot Campománes parte IV apénd. not. 13 pág. LVII, no retienan ellos ni el Rey la mitad en el comercio del Brasil, de que estan hechos dueños los inglesses, da quienes pertenecen las mejores factorias basio de nombres ó testaferreas portuguesas; y los negociantes portugueses son en corto número y unos meros dependientes de los primeros. No sucedería así si tuvieren escuelas de comarcio.

<sup>2</sup> Enciclop. metod. tom. 1 de la Econom. polit. pág. 73.

<sup>3</sup> Apénd. á la Educ. pop. parte I pág. 380.

<sup>4</sup> Filosof. rur. tom. 3 cap. 12.

mayor comunicacion entre pueblos distantes y entre naciones desigual 6 diversamente industriosas. "El dinero, observa Quesnai", no es otra cosa que un fondo , de riqueza de adopcion que no se consume ni tampoco renace; y cuyo empleo , es pasar continuamente de las manos de los compradores á las de los vendedores, , donde representa sucesivamente una multitud inumerable de cantidades, aunque , siempre sea casi la misma su cantidad y subsistencia en un reyno donde brille la , prosperidad: pues quando parece que hay mas ó ménos dinero, es porque la cir, culacion es mas ó ménos rápida ó irregular; ó porque el valor venal de las promo ducciones es desconcertado, ó la cantidad de estas disminuida ó aumentada. Así, , , , , suele suceder que parezca haber escaséz de numerario donde en realidad no la hay; , y él aparecerá ciertamente, luego que se le dé movimiento y circulacion por me-, , dio de la industria y el comercio: pues segun máxima de Xenofonte 2, quando , , un estado está floreciente, nadie pierde la ocasion de emplear su dinero, ó hacerle , circular por medio del comercio."

- 68 Por consistir propiamente en este círculo la riqueza verdadera, no se debe confundir con ella la multitud de edificios suntuosos y demas objetos de decoracion que hermosean los principales pueblos de un estado, aunque sean fruto de las artes; pues quando mas serán riquezas acumuladas é inactivas, y por lo mismo estériles.

  "No son estas, dice el cirado economista 3, las riquezas verdaderas de una nacion, "sino las que producen otras riquezas, que puedan circular rápidamente por medio "del signo representativo de ellas. "Por cuya saron, quanto mas rápida sea la circulacion de este signo, quanto mas este su finico empleo sa tablicular por muchas manos, tanto mas el superfluo ó sobrante de una nacion irá convirticadose en riqueza en razon del valor de competencia recíproca; porque el comercio, segun el Señor Campománes 4, tiene la virtud de acrecentar valor á las cosas en proporcion " á lo que circulan en sus manos."
- 69 Es cierto que, segun Smith, debe velar mucho el gobierno sobre el aumento y conservacion de la cantidad de oro y plata <sup>8</sup>; pero tambien lo es, que no debe ser con el objeto ó último fin de acumular estos metales, ni descuidarse tanto cada nacion que las demas los acumulen en perjuicio de todas, y muy particularmente de la que los posee. España como dueña de tantas y tan abundantes minas, es la que debe repartir el fruto de ellas como corresponde, y regirse á este fin por máximas especiales y diversas de las que deben seguir las otras naciones que no poseen estos metales, ó los poseen en mucho ménos abundancia. Este inmenso sobrante de metales preciosos, como produccion propia de España, deberia formar uno de los mas principales ramos de su industria, fomentando y extendiendo mas en esta nacion el arte de la platería; á cuyo propósito dice el Señor Campománes <sup>6</sup>, "que las baxillas y todo género de caxas y buxerías de plata y oro debian ser la

I Filosof. rur. tom. 3 cap. 10.

<sup>2</sup> Discurso de Xenofonte sobre el modo de aumentar las rentas de Atenas, traducido al frances por Mr. el Abad de San Real.

<sup>3</sup> Filosof. rur, tom. 3 cap. 12.

<sup>4</sup> Apénd. parte IV en la advertencia pág. LV nota II.

<sup>5</sup> Smith lib. 4 cap. 1.

<sup>6</sup> Apénd. parte II pág. 51.

", ocupacion privativa de nuestros oribes, bati-hojas y plateros: por la razon de que ", la mano de obra en caxas y buxerías de oro suele costar tanto como importa el va-", lor del oro y de la plata, viniendo por otra parte muy baxa la ley de los metales ", en estos géneros de fuera; por cuya doble operacion, dice, extrae de España el ", artifice extrangero mas de dos sumas por una que retorna labrada "; lo qual es un enorme y conocido perjuicio para la nacion.

De ella deberian salir estas producciones propias solo manufacturadas ó amonedadas: á este último propósito parece seria muy conveniente, y tal vez de todo punto necesario para la reforma radical de nuestra decadencia, que solamente en España ó en su capital se estableciesen las casas de moneda; y que aquí viniesen á buscarla los extrangeros y no á la América, como lo hacen por medio de ruinosísimos contrabandos, acaso imposibles de impedir por otra via \*\*. Siendo la moneda la substancia comun que debe con su movimiento y giro dar vigor y vida á todas las partes del cuerpo político de una nacion, en medio de ella deberia tener su primer asiento esta substancia, para que de allí se derivase á las demas partes de la circunferencia, y saliese sucesivamente y con justa proporcion para otros cuerpos extraños : despues de haber dexado en el propio la posible y necesaria utilidad, concluida ya su varia y respectiva circulacion interior. El cuerpo humano es el símbolo mas expresivo del cuerpo político: principal disconsel quilo, que es el que Smeina y conserva su vitalidad y Vegetación, esta en el centra para difundirse de él á todas las demas partes, lo mismo parece dicta la razon y la naturaleza que deberia ser en el segundo.

71 Sacando así partido favorable de la abundancia de nuestras propias producciones métálicas, jamas podria haber escasez de ellas, y de consiguiente ni necesidad de reemplazar la falta de dinero con moneda facticia que llenase la parte que hubiese vacía en el cauce de la circulacion del comercio. Con todo, si algun acaecimiento imprevisto, inevitable y extraordinario traxese la necesidad de echar mano de semejante arbitrio para sostener el comercio y con él la agricultura y las artes, es necesario no perder nunca de vista que este es su natural y único fin, y atender á las máximas que acreditados economistas establecen á este propósito.

- 72 Smith dice que ,, la creacion de papel moneda en una nacion debe confor,, marse al conducto ó canal de circulacion de su comercio: de manera que si bas, tando para esta circulacion, por exemplo, un millon de libras de numerario; se
  ,, crease otro en papel, sucederia que por no caber en el cance de la circulacion re,, bosaria la cantidad creada; porque aunque pudiera correr fuera del conducto de
  ,, circulacion doméstica, girando por las naciones extrañas, vendria é: suceder que lo
  ,, que rebosase no fuese la cantidad de la moneda-papel creada, sipocia de efectivo
- Lo mismo inculca el citado sabio y zeloso patriota con mevas razones en la advertencia á la parte IV del Apéndica, pág. LIII, y en la nota 10 (ibid.). La razon fundamental de esta máxima político-económica es, porque siendo la produccion de los metales preciosos un don de la naturaleza exclusivo de España, esta debe sacar de él todo el interés y ventaja posible.
- \*\* Esta máxima se debe al comisario ordenador honorario D. Miguel de Basterra, que ha trabajado sobre este punto un precioso tratado, y otros importantes sobre arregio de aduanas &co.; en los quales brilla tanto el juicio y prudencia política, como la puntualidad de los datos y la exactitud del cálculo y de la demostracion.

" numerario. Esto seria inevitable, no teniendo ni pudiendo tener crédito en aque-" llas naciones la expresada moneda; la qual mas bien echaria fuera que detendria el " numerario que se tenia ántes \*." " Los papeles ó billetes, dice el Señor Campo-" mánes, no tienen curso fuera del propio pais. El que quiera realizarlos, ha de re-"ducirlos dentro de él á dinero efectivo para pagar al extrangero, si no tiene fru-, tos ó mercaderías con que dar el equivalente "." Esta es la razon en que parece se funda la máxima de Smith, quando dice que "todo el dinero de papel en bille-" tes ó vales que haya de circular libremente y con aceptacion en un pais, ni pue-" de ni debe exceder del valor del oro y de la plata que circularian en él, y cuvo "lugar deben ocupar:::::: Si el papel circulante (continúa) excede de la suma efec-"tiva, como el exceso no puede enviarse fuera del reyno en busca de empleo. ni ,, emplearse tampoco en la circulacion interior, no puede ménos de volver bien " pronto al banco en busca de reduccion en plata ú oro.... , y en poco tiempo se ve-, rificaria una concurrencia extraordinaria para el pago efectivo (ó reduccion) de , quantos vales sobrantes se hallasen en el reyno; y á medida que encontrasen difi-, cultad ó dilacion en su pago, cada vez seria mayor la concurrencia; porque la , desconfianza general seria causa de que acudiesen á reducir aun aquellos billetes , que cupiesen en el canal de la circulacion interior 2." Esta opinion concuerda con "lo que dice el Señor Campománes en la parte IV de su apéndice á la Educacion popular; conviene á saber, que ,, decayendo el crédito de la nacion, y acudiendo , al banco los interesados á realizar de solpe sus billetes, podria decaer (y decaeria " en efecto) el valor de tales signos repetitinamente; bastande qualquier abuso de " autoridad para hacer titubear la estimacion de los papeles 3."

Y podria llegar el descrédito de ellos á tal grado, que ni aun su mismo premio é interés alcanzase á hacerle contrapeso, ni á contener la demanda general de reduccion: ántes bien, parece consequencia necesaria que ese mismo interés combinado con el exceso de la cantidad creada contribuya á desacreditar semejante moneda, por haber destruido su naturaleza, sacándola de su estado natural de representacion al de rigurosa propiedad ó finca productiva, con la especial ventaja de hacerla tal sin gasto alguno; al contrario de la propiedad verdadera que nada produce sin costoso cultivo. No deberá causar admiracion este modo de opinar si se considera atentamente, que no hay cosa en el mundo que no dexe de perder el aprecio y valor que naturalmente tiene, luego que pierde su esencia, y dexa de ser lo que naturalmente debia. "La propiedad (dice á este propósito el profundo y " solido Quesnai) se funda sobre la naturaleza, y no sobre una condicion putati-"va, que solo se ha adoptado para el uso público..... Así, sacar retribucion de su s, esencia de representacion, seria buscar en un espejo la figura que representa..... "Todo su valor consiste en la circulación 4." De esta máxima tan enfática como llena de sentido se infiere, que el papel moneda, no circulando ni representando actual ni habitualmente cosa alguna vendible ó permutable, miéntras permanece al-

<sup>\*</sup> Véase á Smith 1. 2 c. 2.

I Apend. parte IV en la Advertencia pág. LVI.

<sup>2</sup> Smith l. 2 c. 2 hácia el medio.

<sup>3</sup> Apénd. parte IV en la Advertencia p. LVI.

<sup>4</sup> Filosof. rur. t. 2 c. 6.

macenado y eficerrado en la gaveta nada debia producir, por haber faltado el uso que su naturaleza le asignaba; el qual falta necesariamente por la violenta conversion de su estado de representacion en el de rigurosa y especial propiedad 6 finca productiva, sin anticipaciones ni gasto alguno de cultivo.

#### € VIII

- 74 Concluyamos la segunda parte de este discurso, extractando el epílogo con que el profundo economista Quesnai cierra su obra, resumiendo en el último capítulo de ella la doctrina que con mas extension y con admirable enlace de ideas expone en los once capítulos anteriores sobre la preferencia de la agricultura en el sistema económico, su estado progresivo, sus relaciones con las artes y el comercio, y el influxo respectivo que cada uno de estos ramos tiene en el aumento de la riqueza de toda nacion agrícola.
- "El verdadero fondo de las riquezas, dice, no puede consistir sino en las " producciones de la tierra, y su incremento no se puede obtener sino por el de los , consumos, por cuyo medio va siempre creciendo la agricultura; y tal es su pro-, greso. El primer consumo es de las producciones espontáneas de la naturaleza, elia giendo de elles el sombre les quiellesson prepiers disse gribane eleccion dió el pri-, mer valor, el qual le empeño à fertilizar le tierra que le ransicomanas y seme-, jantes producciones en cambio de su trabajo y sus consumos. Mientras que estas " producciones no exceden la suma del trabajo, siempre inseparable del gasto de " subsistencia, la tierra no puede todavia alimentar sino la clase cultivadora y pro-., ductiva; y las necesidades de esta clase, distintas de las de la simple subsistencia, le , obligan á llamar en su socorro la cooperacion de la industria, que ella paga por , cambios en subsistencias. La necesidad de este concurso comienza á llamar riqueza , el exceso de produccion, pues desde entónces este exceso tiene ya un valor de " cambio con la industria. Estos dos valores de subsistencia y de industria reunidos "dan nuevas fuerzas á la produccion. La tierra una vez conocida por manantial " abundante de bienes, toma un tercer valor fundado en el incremento del produc-"to que por el valor venal excede al costo; y tal es el valor de propiedad..... Este si último exceso es el que se llama renta; y desde entónces la sociedad se completa y gira sobre tres géneros de consumos: consumos primitivos del cultivo, consu-" mos de la industria, y consumos de la renta; los quales forman entre si lo que se " llama circulacion......
- 76 "Las producciones mismas no son riquezas, sino porque la demanda les "da un valor: esta es consequencia de los consumos, que son los que adan movimiento á toda la máquina económica. En virtud de este benefico circulo el maj nantial de los consumos son estos mismos consumos, los quales excitan el trabajo productivo. Este manantial tiene canales circunscritos, por cuyo medio debe vivimicarlo todo, y refluir sobre sí mismo para perpetuar el movimiento y la vida vengetativa, alimento de la vida animal, y principio de lo necesario, de la abundancia y y de lo superfluo..... Una fuerte produccion pide un fuerte cultivo económico con mel el auxilió de las bestias é instrumentos de toda especie. El fondo de todo esto es el "que constituye el de los gastos primitivos. Las expensas de su accion, de su mantenimiento, y de la subsistencia de los operarios constituyen los gastos antales.....

Estos gastos al contrario de los de la industria, como que son productivos de to-"do, tienen una calidad muy superior á ella; porque de la tierra sacan su propia " renovacion, el interés de las expensas primitivas para los reparos de estas mismas " expensas y de las pérdidas casuales, y todo lo que debe servir á la manutencion de " los artistas y comerciantes, á la circulacion y al mantenimiento de la sociedad. Así, " quanto mas fuertes son estos gastos, tanto mas sobrante da la produccion: la "inmutable ley de la naturaleza es pedirnos expensas ántes de concedernos cosa alguna; expensas en consumos, expensas en gastos del trabajo, y expensas en anti-, cipaciones. Pero una vez hecho este sacrificio, ella nos rinde á proporcion v con usura..... La sociedad, pues, no se completa sino quando el cultivo da un exceso " de produccion que se llama renta, que es la porcion de la clase propietaria. Antes , de llegar á este punto no puede considerarse sino como una reunion de hombres », pobremente cultivadores , que arrastran tras sí un pequeño número de jornaleros ", que solamente proveen á sus mas urgentes necesidades..... Semejante sociedad en , que cada individuo estuviese fixo á su trabajo diario, sopena que le faltase la subsis-", tencia, no puede tener riquezas disponibles, ni empleo alguno de hombres disponi-, bles, que es lo que constituye un estado abundante, estable, floreciente y podero-"so; pues nada de esto puede hallarse sino donde hay rentas. Estas completan la "poblacion, extienden los trabajos de la industria, y proveen para la defensa del " estado, y el mantenimiento del culto y de las leyes.....

77 "La distribucion de las rentas, mas libre en la apariencia que la de las otras partes de la produccion aplicables todas á su objeto directo; tiene no obstante reglas inviolables, sopena de poner trabas á la máquina y detenerla en su carrera, de limitar la produccion, y consiguientemente de destruir la renta. Estas reglas son designadas por el impulso de las necesidades. La de subsistir hace derramar una parte de renta directamente sobre la clase productiva, que ofrece de primera mano las materias de subsistencia. Las necesidades de vestido, alojamiento, muebles, utensilios, servicios particulares, públicos y de estado, instrucciones científicas y otras necesidades y comodidades de la vida, atraen la otra porcion de renta hácia la clase no productiva, que provee respectivamente las luces de las ciencias y las materias manufacturadas adaptadas á estas necesidades.

78 "Así comienza el círculo de consumos y de cambios, que es lo que da "movimiento á la sociedad, ordenando el trabajo á todos los individuos, y reparntiéndoles la subsistencia en cambio de ese mismo trabajo. Cada una de las dos clanses laboriosas, habiendo recibido su porcion de renta, gasta la mitad sobre sí misma para proveer á sus necesidades relativas á su instituto y profesion, y derrama
nla otra mitad sobre la clase lateral \*, en cambio de las provisiones relativas á aquel
ngénero de necesidad, á que esta clase debe proveer. Así, cada una de estas clases
nrecibe toda la renta entera, mitad de la primera mano y mitad de la segunda; y
npasando y repasando así la renta integramente por compras recíprocas á cada una
de las clases, parece multiplicarse en razon de la multitud de manos por donde pansa sin parar en ellas, y de la quota de los bienes á que el consumo da un valor
que el signo convenido representa: signo, que la circulacion vuelve al propietanto para recomenzar incesantemente el mismo círculo...... Así, el objeto real y

Véase la tabla económica que trae el autor al principio del primer tomo.

,, total es la reproduccion, punto central de toda la ocupacion de los hombres, por ,, la qual solos sus trabajos y sus goces renacen y se perpetuan por el círculo rena-,, ciente y perpetuo de las rentas.....

- 79 "Las relaciones que tienen los gastos ó expensas con la poblacion, mani", fiestan la necesidad de hacer sobre los hombres la misma especulacion que sobre to", da la máquina económica; esto es, que por sus expensas y trabajos pueden los
  ", hombres influir sobre la prosperidad, excitando la reproduccion; que en conseqüen", cia de esto, quantas mas expensas pueden hacer los hombres, tanto mas útiles son;
  ", y quanto ménos, tanto más inútiles: lo qual los conduce finalmente á ser nocivos
  ", por la pobreza......
- 80 "Las relaciones de los gastos con la agricultura presentan en el por menor " el análisis del foco de la sociedad, cuyo emblema fué el fenix de los antiguos, y " el descubrimiento de este punto central donde se obra la reproduccion. En él se " ve que las expensas (y consumos) dan el movimiento porque excitan las deman, das: que estas aumentan el valor venal, cuyo efecto es aumentar el trabajo recompensado siempre con usura por el producto sacado del seno inagotable de la naturaleza: que estas diferentes ruedas estan trabadas en tal disposicion, que un mismo mipulso las hace andar, y un mismo obstáculo las para: que todo lo que se pencamina á ofender algana de ellas intercepta todos, he demas; y, que en esta " conseqüencia las expensas fuertes, las demandas numerosas, el atto, rajor venal y el " trabajo constante son los móviles de la prosperidad; así como todo lo que se di,, rija á impedir qualquiera de estas cosas, disminuye las riquezas y trae la ruina de " un estado.
- 81 , Las relaciones de las expensas con la industria dan á entender que esta ,, es un trabajo segundo y subordinado, que solo puede prosperar en razon del tra-,, bajo productivo \*; que en virtud de la regla que hace que la inversion mas direc-
- \* Smith haciendo en el cap. 9 del libro 4 de su obra una exposicion del sistema de Quesnai con el fin de impugnarle, dice que el error capital de este sistema consiste principalmente en que en él se representan los artesanos, fabricantes y mercaderes como una clase de gentes improductivas y estériles; y de aquí, no sin contradiccion, pretende inferir que semejante sistema es absurdo, erróneo, y contiene paradoxas. Es estraño que Smith atribuya á Quesnai una proposicion sin hacerse cargo del sentido en que el mismo Quesnal la explica y quiere que se entienda. Hablando de la industria dice en el cap. 10 pág. 90 y 91, que »cada vez se hace mas ingeniosa en multiplicar las necesidades de la vida, y por la » compra numerosa y favorable de las primeras materias coopera a la mayor reproduccion » de ellas, y al aumento de las rentas: y ántes en el cap. 1 pág. 73, habia dieho que sin el socorro de los hombres que componen la clase estéril apénes se prede gozar de los n bienes que los de la clase productiva hacen nacer; ni estos podrian seguir sus trabajos; si aquenllos no gastasen ó consumiesen los frutos de ellos, ocupándose en otros trabajos y en otros n servicios necesarios para satisfacer sus necesidades. Por esto, continúa, no se debe considerar n su empleo como meramente dispendioso y estéril, y el de aquellos como no dispendioso y » productivo &cc." Del comercio dice en el cap. 6 pág. 120, que » considerado como cambio ó » permuta de riqueza y como medio de aumentarlas por el producto de las ventas de los frintos, no es menos fertil que la tierra; porque sin el las producciones solo serian bienes y no rique-" zas." Si Smith hubiera tenido presente estas explicaciones, no tendria por errónea la proposicion de Quesnai, y hubiera entendido que quando llama improductivas las profesiones dife-TOMO I.

"ta y próxima á la clase productiva es tambien la mas pronta y eficazmente repro-"ductiva, sucede que quanto mas la inversion que se hace sobre la clase estéril dis-"te de la productiva, tanto mas debilita y enerva la produccion • : en cuyo supues-

rentes de la labrantil, solo les niega la calidad de principio productivo, y no la de medio de aumentar las producciones naturales y las riquezas. Supuesto este sentido ¿dónde está aquí el error ni la paradoxa? Pero la fuerza de la verdad hizo caer á Smith en una visible contradiccion. Despues de haber calificado este sistema de erróneo y paradóxico, dice en el mismo cap. 9 del lib. 4, seccion 2, que nacaso es el que mas se acerca á la verdad entre quantos hasnta ahora se han publicado sobre la economía política, y que por lo tanto es muy digno de » la consideracion de todo hombre que desee exâminar atentamente los principios de tan im-» portante ciencia..... Que en quanto á representar la riqueza de las naciones como consisten-» te, no en las inconsumibles del dinero, sino en los bienes y efectos de consumo y perecederos, que anualmente se reproducen por el trabajo de la sociedad, y en proponer la franqui-» cia de la negociacion como el único medio eficaz para hacer esta anual reproduccion la mas ngrande posible, su doctrina parece á todas luces tan justa como generosa......; y que este ssistema ha influido en gran manera, para que el gobierno (frances) haya hecho varios reglamentos en favor de la agricultura." Aquí califica la doctrina de Quesnai de generosa: y olvidado de esto dice en el mismo lugar que su sistema contiene ideas demasiado mezquinas. ¡ Qué contradiccion! La preserencia que pretende dar Smith á las artes sobre la agricultura en uno de los argumentos con que pretende impugnar el sistema de Quesnai, la funda en una máxima que aunque verdadera, no es igual su aplicacion á las artes y á la agricultura. La máxima es; que nel adelantamiento en las facultades productivas del trabajo útil depende de estos » dos principios; de la habilidad del operario, y de la maquinaria con que trabaja." De aquí pretende inferir, que siendo el trabajo de los artesanos y fabricantes susceptible de mas subdivisiones que el de los labradores del campo, la clase de estos no lleva ventaja alguna á la de los artífices y fabricantes. Pero : qué se infiere de la pretendida superioridad de estos últimos? ¿Que su clase es mas productiva? Esta consequencia no se infiere; y este era el punto de la question. Mas ¿ en qué se funda esa superioridad de los fabricantes sobre los labradores ? ¿ En que el perfecto exercicio de las manufacturas requiere algunos conocimientos como de dibuxo &c.? El labrador necesita una multitud de conocimientos científicos de física, porque segun dice el mismo Smith lib. 1 cap. 10 parte II, nexceptuando las ciencias exactas y la profe-» sion de artes liberales no hay exercicio que requiera tanta variedad de conocimientos y ex-» periencias; y la multitud de volúmenes que se han escrito sobre agricultura en todos idio-» mas debe convencer que en nacion ninguna, culta ó bárbara, se ha mirado esta materia » como fácil de comprehenderse." ¿ Consistirá esa superioridad en que el trabajo del labrador es ménos susceptible de division que el de los fabricantes? Esto solo convence que el trabajo de los primeros, como mas conforme á la naturaleza, es mas simple y sencillo que el de los segundos; y esto mismo es lo que prueba su superioridad, pues con trabajo ménos divisible son ellos mas productivos, y por consiguiente mas útiles. ¡De qué no es capaz el espíritu de rivalidad nacional!

\* A este propósito dice el mismo Smith lib. 1 cap. 10, » que qualquier reglamento que 
se dirija á aumentar los jornales de los operarios (de las artes) ó las ganancias de los empleanses mas de lo que serian sin tales reglamentos, es un estatuto que habilitaria á una ciudad pasera que comprase con menor cantidad de trabajo propio el producto de mayor cantidad de
ser trabajo rístice , y de consiguiente daria á los negociantes y artesanos de las ciudades una suse perioridad tan grande como periudicial á los dueños de las tierras, á los labradores y trabase jadores del campo; quebrantando aquella igualdad natural que de lo contrario se verificaria

", to, lo mas nocivo á la reproduccion son las expensas fútiles y refinadas, como que ", son las mas infructuosas, y cuyo tributo ha pasado por mas manos, que aunque ", laboriosas en sus manufacturas, son estériles en el efecto \* ..... Las indicadas re", laciones muestran que querer tener la prosperidad ó el predominio por este refi", nado trabajo, es recoger las flores del árbol económico y suprimir su fruto.

82 "En la relacion de las expensas con el comercio se ve que el cambio es ,, el comercio verdadero; que quanto mas se aproxime á la produccion, como las ar-,, tes de mas comun uso, tanto mas la vivificará; que la interposicion de sus agen-,, tes es una barrera para esta aproximacion, y que el verdadero y único medio de ,, hacer esta interposicion útil y provechosa es considerarla como enemiga, y res-,, tringirla por todos los medios propios á disminuir sus gastos, favoreciendo el co-,, mercio de primera mano, y facilitando las comunicaciones recíprocas &c., y últi-,, mamente se ve que todas las relaciones deben ordenarse y sacrificarse á la ventaja ,, del punto central, que es la reproduccion.

83 "Finalmente las relaciones de las expensas con la riqueza de la nacion, " muestran que no hay riqueza alguna que no sea fugitiva acá en la tierra; que " toda riqueza solo es valor venal, que este viene de los consumos, y estos de la " necesidad; y que en este círculo compuesto de relaciones, quien intercepta una, " las extingue todas...... El managarial de la sociadad consiste en el órden natural y " regular de todas las partes del aserse políticos paro la agricultara y la repro-" duccion que proveen á la demanda de la necesidad, son su vida, la qual asig-" na su uso á cada cosa criada; por medio del uso, su valor por la puja, ó alza " de precio, la calidad de riquezas: la qual designa al trabajo del hombre su objetto y su salario.....

84 ,, De este modo llena el hombre la obligacion de trabajar que le fue pres,, crita, y á que está adicta su subsistencia y su fortuna. Debaxo de sus pies tiene
,, el canevas \*\* de su existencia: la tierra es el bien universal de la humanidad. El
,, hombre puede convertir en riquezas los fluidos, los sólidos, las carnes y los hue-

mentre el comercio recíproco de la negociacion urbana y de la rástica." Por eso, la agricultura necesita una particular consideracion y proteccion, de que regularmente carece, al contrario de la que goza la industria y el comercio por las razones que insinúa la sociedad económica en su Informe de ley agraria, pág. 106 núm. 319, conviene á saber; morque el comercio
mse compone de personas ricas muy ilustrádas en el cálculo de sus intereses, y siempre unidas
men promoverlos: porque la industria está por lo comun situada en las grandes ciudades á
mvista de los magistrados públicos, y rodeada de apasionados y valedores: y porque el cultivo desterrado necesariamente á los campos, dirigido por personas rudas y desvalidada, no revo zo para pedir ni proteccion para obtener."

\* Son tambien muy poco consumidoras de las primeras materias, al contrario de los artefactos de las artes comunes y de primera necesidad, los quales por esta misma razon y por su mas extendido consumo deben fomentarse con preferencia en las poblaciones ménos extendidas, segun las julciosas máximas del Señor Campománes, *Industr. pop.* §. V, IX y XIV y Apéndice parte II discurs. pretim. pág. CXLII.

\*\* Esta palabra en su sentido recto significa angéo, arpillera ú otra tela ordinaria, cnya acepcion no puede tener aquí lugar: en el figurado se suele usar como argumento ó plan de una obra. Tambien significa el bocací ó entretela que suelen poner los sastres en las casacas para mantenerlas en el estado tirante que les conviene. Véase esta voz en el Diccionario de Trevoux.

"Le es libre obedecer ó estar sordo á la voz de su Criador; pero no podrá mudar "el órden primitivo de la naturaleza, por el qual la tierra es el único manantial "de todos los bienes; el manantial comun, por ser toda ella el patrimonio del li-"nage humano. Así nadie procure apropiarse sus riquezas exclusivamente y con per-"juicio de los demas, pues en este caso la corriente y fluxo de estas se interrumpi-"nia, y solo produciria aquella espinas y abrojos......."

85 10 hombre 1! amada y brillante imágen de tu Criador: tú, cuya actitud natural es un vuelo hácia el cielo, y que solo haciendo un esfuerzo violento puedes encorvarte hácia los bienes que te ofrece la tierra de tu destierro: especie privilegiada, á quien se dió exclusivamente la beneficencia, la ternura y el amor: hombre, de quien el Eterno quiere ser amado, miéntras sujeta los astros y los planetas al impulso; océano de perfectibilidad, así como de pérdidas de las mas altas prerogativas; Ser libre, perdona (repetiré aquí con el piadoso Quesnai), perdona si se ha pretendido sujetar al cálculo tu exîstencia, y parecido sujetarla á leyes fixas de combinacion. Pero considera al mismo tiempo, adonde te conduciria la ignorancia de las giandes leyes de la naturaleza, madre universal que abraza y abriga en su seno á todos los seres criados. Considera de qué importancia y necesidad es alumbrar un camino, en que aun los errores de la caridad 2 podrian ser tan peligrosos y nocivos como las ilusiones de la avaricia. Todo ser moral es inmenso; pero todo ser físico es limitado, sujeto á necesidades, y por consiguiente sujeto tambien á la de proporcionarse su subsistencia. Quando estás en guerra con tu propia especie por arrebatarle la suya, resistes al impulso de la naturaleza que te ofrece un manantial de bienes; pero que al mismo tiempo exîge la union y la concordia universal fraterna para auxiliarse recíprocamente, y proveerse de subsistencia en este manantial comun. Solo por este medio puedes tú cumplir el órden del Criador de crecer y multiplicarse tu especie : solo de este modo puedes hacerte feliz por la felicidad misma de tus semejantes.

I Filosof. rur. tom. 2 cap. 8.

<sup>2</sup> Véase sobre este punto las excelentes máximas del Señor Conde de Campománes en el §. VI núm. 4 y § de la *Industr. pop.*; y en el Apénd. parte II todo el §. 3 desde la pág. CLI acerca de la mejor inversion de los fondos de las cofradías, espolios y vacantes de obispados &c. y de la reparticion de limosnas y su diferencia.

# CATÁLOGO ALFABÉTICO

## DE LOS AUTORES QUE SE CITAN EN ESTA OBRA.

ابراهیم بی محید بی بصال 6 بسال : Ibrahim	El Zaharáwoi
Ben Mohamed Ben Bisál.	Zaharense ó na
أبس أبسي جسواد Aben Abí Jawad.	Amru el Kais.
ابس ابسي حسزام Aben Abí Hazám.	Al-Mohálebo A
ابس ابس طالب بالمالك Aben Abí Tháleb طالب	Abi Sofrati.
Aben Jazár	Anatolio
Aben el Harár العسرار	Annon
Aben el Hazáz	Los Siros
Aben Hazam, español ابن حزام الاندلسي	Varron (Marco
ابسي رضوان Aben Riduán	Betodun
Aben Zebir زبيـر	Barur Anthos.
"البسى زهسرة Aben Záharáh	, (como en el có
Aben Chafb Madianits	original) Hipócr
Abon Maserhaweya: الن المناوعة والما المالية	Faladio
Affined.	Burkastos
أبو الخير الاشبيلي Abn el Jair, Sevillano.	Boliaás
أبو النجم	Tsábet Aben K
أبو حريرة Abu Harirat	Jáhetso
ابو حنيفه الدينوري Abu Hanifa Al-Dinuri	Galeno
أبو عبد الله معلمه أبن أبراهيم أبس الغمال	Jah
الاندانسي: Abu Abdalah Mohamed Ebn	Haj, Granadin
Ibrahim Ebn-el-Fasél, Español.	Hemáyerah
ابو عبیت Abu Obaid.	Duna
ابسو علىي Aba Aly	Dioscórides
ابو عبر احبد ابن محبد ابن حصاح: Abu	Demócrito
Omar Ahmed Aben-Mohamed Aben Hajáj.	Dimuáth
ابوس Abús	Rasis
ابوليسوس Apoleyo.	Sadhimos [6 S
ابي جعفر محمد بن علي: -Abi Jiafar Mo	Sadi
hamed Ben Aly.	Saráos
أحمد أبي أبي خالد Æhmed Ebn Abi Jáled	Sefanus ó Stefa
الحنوخ 6 انوخــا ا	Sálem Ben Ján
Adan	Sománes
Aristoteles	Sodion
اسحاف ابن سليمانIsahác Ebn Solimán	Surios
Asthahursis	Sidagós [Persa
Al Asmaay	El Poeta (del
افريعايوس Afriaayos.	Solon
Filemon	Sagrit
El Bagdadense (ó de Bagdád) البغنادي	Tharacio (6
العطيب ابو عبر ابس حجاج: El Jatib Abu	Demetrio
Omar Aben Hajáj.	Tháher
TONO I.	-

El Zanarawui [ El Fioriato, O El : Conce
Zaharense 6 natural de Zahara.]
المروا القيس Amru el Kais.
المهلب ابن ابس صفرة: Al-Mohalebo Aben
Abi Sofrati.
Abi Sofrati. Anatolio انتولیس
السوك
اهــل الشام Los Siros.
بارون Varron ( Marco )
Betodun
Barur Anthos
(como en el códice : بقراط المسطر في المسطر و
original) Hipócrates el Veterinario. جريعايوس Burkastos.
Tado
Burkastos
Boliaás
Tsábet Aben Kora قرة
Táhetso
جالينـوس
Jah
Haj, Granadino غرناطي
Hemáyerah
Duna
دیاسقور یدوس Dioscórides.
Demócrito
Dimuáth
Rasis
Sadhimos [ 6 Sadihames]
Sadi
Saráos
Sefanus o Stefano سفان وس Sefanus o Stefano
Sálem Ben Jándabi بن جناب
Sománes
Sodion
Surios
Sidagós [Persa]
شاعسر (الخيسل) (الخيسل) شاعسر (الخيسل)
Solon
Sagrit
طارطيسوس Tharacio (6 Tharecio)
Demetrio
طاهر dla

# 62 CATÁLOGO ALFABÉTICO DE LOS AUTORES.

طامير الكيعان Thamiro el Kiani.	Casio (Dionico Uticense)
طروزاطيقبوس با Tharurathikes ( 6 Theodoro	Cacháhemo (ó Kecháhemo)
Atica).	Kalbi ( Kalbi)
Atabah Ebn Abi Sofian. متبه ابن الهي سفيان	Lecacio.
Azib Bun Saaid, : عزيب بن سعيد القرطبي	لاون اسود Leon negro (o el Africano).
Cordobes.	Masjo
Omár Ben Maadi Cá- عبر بي معدي ڪرب:	Mohamed Aben Selám سلام Mohamed Aben Selám.
rabo.	محمل بن يعقوب بن حدام: Mohamed Ben
عمرو بي بحر الجاحط: Amru Ben-Bahr el	Jacob Ben Hadam.
Jaheth.	مرسيال الطبيبي Medico.
فریب ابی سعد 6 سعید: 6) Garib Ebn Saad	Marsinal
Saaid).	Maranthis (6 Matiricio)
فريب بي معين فريب بي معين	Maron ( Public Virgilio ) ,
Los Persas	Montaries
La Agricultura Nabathea فلاحة النبطي	مهراریس
Los Kopres	Musal
Kastos	موسى بن (6 ابن) نصر: (Musa Ben (6 Aben)
Kastos Ben Amtsál امثل المتعاربة	Náser.
قوتنامى : Kutsámi (Español y Autor de una	العيك Nahíc فاهيك
coleccion de Agricultura).	. Wázeg
Kais Hbn Ossam	Kambuchid
Cabdi	Tuching
Carpaino	Los Griegos
Casiano (Baso Escolástico)	Junio (Moderato Columela)

# PRÓLOGO DEL AUTOR.

ÉN EL NOMBRE DE ÉDIOS MISERICORDIOSO T COMPASIVO, EN EL QUAL PONGO MI CONFIANZA.

DIXO EL AUTOR

Portor exselente, Abu-Zatharia, Iahla, Bbn-Mahomed, Ebn Ahmed, Ebn-ek Awam::: Dios, señor de las criaturas, sea alabado::: &c. &c.

Habiendo leido los libros de Agricultura que han llegado a mi noticia de los Musulmanes de España y de otros Asteses antigos presentados de la economia [6] modol de hacer las sementeras y los planíos, y los libros que escribiéron de aquella parte de Agricultura respectiva á los animales; y habiendo contemplado y visto con reflexõas la [doctrina] en ellos contenida, he trasladado de los mismos á esta Obra lo que en ella sacce, y contienes sus máximas, capítulos, y artículos.

-Quien quisiere dedicarse á esta especie de arte conseguirá por él, con el favor de Dios, quanto es necesario para la vida. Con el auxílio de la Agricultura asegurará el preciso alimento para sí, sus hijos y familia. En ella encontrará lo que necesite, y hallará quanto apeteciere su voluntad. Debé considerarse la Agricultura como uno de los principales auxílios para lo que mira á las utilidades de la vida presente, y tambien para procurarnos las felicidades de la otra con el auxîlio del Altísimo, por cuyo favor, mediante las sementeras y plantíos, se multiplican los alimentos. En órden á lo qual se dice que Mahomet dió este consejo: بسم الله الرحمين الرحيم وبة ثقتي الإ

نسال مسولسغسه

را الله الله المائل ابو زكريا يحي ابن المحيد الله الحياد الله المحيد ال

واما بعد فاني لما قرات كتب فلاحة السليبين النيطيمين ومن كتب فيرهم مسى المنطقين ومن كتب فيرهم مسى القنصا المقتصيرة في منفقة فلاحة الراسيسي المستبت كيفية العمل في الزراحة والغراسة ولواحق ذلك وما يتعلق به من حكتبهم في فلاحة الحيوان ما وصل الي منها ووقفت علي ما نموة فيها نقلت من عيونها الي هذا التاليف ما نموة فيها نقلت من عيونها الي هذا التاليف ما ان نظر فيه وحسفظ السواليه وفعسوليه

مي يريد أن يتخال هذا الفن صنعت يمل بها بحول الله الي معاشه ويستعين بها علي قوقه وقوت عياله والخاله وجالا فيه حاجته وبلغ فيه الأدته واستعان بذلك علي منافع ننياد ومصالح لمضراد بتوفيف الله اياد أن بالغراسات والزراعات تكثر بهشية الله الاسوان

TOM. I.

.

buscad el sustento cogiendo los frutos que produce la tierra.

El excelente Doctor sabio y eloquentisimo Abu-Omar, Ahmed-Ebn-Mohamad, Ebn-Hajaj dice al fin de su libro de Agricultura, intitulado el Suficiente, hablando de las precauciones que en la práctica de este arte deben observarse: "En obsequio tuyo, hermano mio uteri-"no, he concluido y perfeccionado esta "mi Obra. Con ella tengo cumplido mi "palabra segun el intento que me pro-, puse. En ella te doy suficientes auxilios, , por medio de los quales puedas dirigir "benéficamente á la ignorante gente del .,,campo, que carece de ciencia y de "principios, no obstante que su exercicio "y práctica en este arte sea continua y "de largo tiempo. Dexando aparte, y "no haciendo caso de lo que estos dicen, "te presento las sentencias y dictámenes "de los mayores sabios y de otras perso-, nas de ingenio y perspicacia. Tales son "los exemplares que sigo en esta Obra; "y fuera de ellos ninguno hay que pue-"da proponerse por modelo á la imita-"cion. No atiendas pues á los dichos dé-"biles del comun de las gentes, ni te cuides "de lo que sienten los ignorantes y gen-"te rústica, apoyándote en lo que afir-"man erróneamente; pues de su instruc-"cion no sacarás utilidad. Estos solo pue-"den contribuir á tu felicidad, si de ellos "te sirves para lo [material] del cultivo; "pues en órden á ciencia, de ella se des-"vian separándose de los principios rectos "[en que se funda]."

### ARTICULO I.

Una de las cosas que nos deben incitar á la Agricultura y que nos hace deleytable y apetecible el empleo ú ocupacion de plantar árboles y sembrar la tierra, y que al mismo tiempo rás persuade la

الأسلبول السرزة في جسسان

الضظيب الانعنل أبو عنها ابن محبد ابن حسجساج رحسب في اخر البقنع من كتبيه في الـ في التحذير عس نلك وهذا نـ انببت اله ايها الاخ الشقيق كستساسى هدا واستوييت الفول فيه بالصيب المغسرض البسقسمود اليه وكس الاستبداد بار اهل البغباوة مسن اهـ لديهم مع طول مسياوسته والمنهدة المعالمة والمالين بها ومساست بد عنهم الي الراجسات التحكيسا وذوي البصارة النبيلا فسهم السقسدوة ومسي سواهم لبس باسوة فلاتت السى قسول البعسلية الس السل الغباوة والعناة ولا تسرك المواب بسعزله

ومها يحرض على المزراعة والمعراسة ويرغب فيهما ويبعث علي تعلم

necesidad de esta ciencia desde sus primeros principios hasta las últimas consequencias, es una tradicion que tenemos de Mahomet, hablando del premio prometido á los labradores. De él se cuenta [ haber dicho estas formales palabras ]: "A todo , aquel que planta ó siembra alguna co-"sa, y del fruto de sus árboles ó semen-"teras comieren los hombres, las aves y "las fieras, todo esto se le reputará [como "si efectivamente lo hubiese dado de li-"mosna." De este mismo dice, que Dios le da riquezas en premio de su trabajo á proporcion de las que le produzcan los frutos de la tierra. Por tradicion de Abu-Harírat sabemos tambien haber dicho el mismo: "El que construye edificios ó planta árboles, pero sin oprimir á na-, die ni faltar á la training tendrá por i lesso un memio abundante que recibira "del Criador misericordioso." Cuéntase tambien haber dicho: que quando quiere Dios fecundizar las sementeras, derrama su bendicion sobre las cañas y espigas, y da á un Angel la comision de custodiar todos los granos. Así (añade): quando sembreis alguna cosa decid: O Dios!-derramad sobre esto vuestra bendicion, como efecto de vuestra compasion y misericordia. En órden á esto mismo se refieren otros muchos dichos suyos; de los quales si haces uso profiriéndolos en semejantes casos, podrás fundar con suficiente razon esperanzas [de una buena cosecha].

ARTICULO II.

En el libro intitulado: Avisos para dirigir á un labrador se dice á Abu-Harirat, [6 se le hage esta pregunta]: ¿en qué consiste el verdadero honor? Y responde: en el temor de Dios, y en la buena disposicion de las posesiones. Cais Ebn-Ossam decia á sus hijos: "Procurad "cuidar vuestra hacienda. Esto es lo que

امولهما وفروعهما ماجسا عسن النبى فيسما للزراعين والسغ مس الاجسر في ذلك وروي عس السبسي الله قبال من غيرس غيرسنا أو زرع زرعا فاكسل صنه انسسان او طسايسر او سبع كان له ملحمة وروي عليه السلام انه قال صبي غرس غـ فاثمر أعطاه الله مس الاجر بسقا يحرج من الشهر وروي ابنو هرينرة عي النبى انه قبال صبن بسنس بسنبي غير ظلم ولا اعتدي او غسرس غسرسسا في غير ظلم ولا اعتبدي عُبال له عينيه اجر جار ما انتفع به من خلف الرحين وروي عنه عليه السلام انه قال ان ألله تبارك وتعالي اذا اراد ان يخ الزرع جعل ما بين سنبله وقسم البركة ويوكل بكل حبة مسلك يحفظها واذا ازرعتم شيا فقولوا ال اجعل البيركسة والرحبة والانسارفي كثيرة وارجوان يكون فيها اورسته

مبا البسروة فسقسال تنس عاصم لابنيه عليكم باصلاح المال فسأنسه "da fama célebre al noble, y lo que le , produce utilidades sólidas que le satisfa-"gan, en vez de una ociosidad indigna "de alabanza." Refiérese este dicho célebre de Atabáh Ebn Abi-sofián á un criado suyo quando le confió la administracion de sus posesiones: "Cuida con es-"mero y-vigilancia de mi pequeña pose-"sion para que se haga grande; y no la "tengas ociosa quando grande, para que "no se haga pequeña." Y á este propósito otras muchas máximas semejantes. Una de las quales es, que el labrador por sí mismo debe visitar frequentemente su heredad, y no ausentarse i de ella, principalmente en el tiempo de las labores, como la cava &c. para que le conste del cuidado y vigilancia de los jornaleros, y sepa darles la suficiente y justa recompensa que merece la actividad con que trabajan. Otro proverbio de la misma naturaleza es el siguiente : la heredad dice á su dueño: hazme ver tu sombra, cultiva.

#### ARTICULO III.

Dícese que el primero que aró y sembró [la tierra] fué Adan, inspirándole Dios, y enseñándole por una especie de instinto interior la ciencia necesaria para esto 3 despues su hijo Seth y Edrís [6 Enoc]. Pasado el diluvio, los que saliéron del arca ninguna otra cosa se propusiéron sino dedicarse á la Agricultura con la direccion que les dió <sup>2</sup> Noé.

# ARTICULO IV.

Refiérese este dicho del Español Aben-Hazem: "Sabed (dice) que el so-, siego y la quietud, la delicia, la bue-, na salud. [ó robustez del cuerpo], el منيهة للكريم ويستغني به عن اللييم وقال عتبه ابن ابي سبقيان للميم وقال عتبه ابن ابي سبقيان مغير مالي فيكبر ولا تضيع كستيرة فيسفر وشبه هذا في هذا الميعني كشير وسي ذلك ان يتفقد مناهب ولا يغيب ضها ولاسيبا في وقت عمالها وفلاحتها ليتبين من المناهبا وفلاحتها ليتبين من المناهبا المنبية والمناهبة النبية النبية

# .....

قيسل اول مسى زرع وحسرت ادم عليه السلام بالهام الله تعالى له ذاله وتعليمه إياد ثم شيت ابن الم ثم ثم ثم كان اللوفان فلها خرجوا من السفينة لم يهتدوا الى شي من ذلك فلهم اليه دوح عليه السلام \*

r Pref. يغب de la copia á يغيب del original.

ع الميد de la comia الميد del original.

"verdadero honor y el premio, todas "estas felicidades juntas se encuentran en "los labradores, quando en cierto modo "solamente [á ellos] la tierra es tri-"butaria."

Labrar la tierra rinde una ganancia segura. Dos son las especies generales de tierras: tierras [altas 6] de secano, y tierras [baxas 6] de regadío. La especie de estas últimas es la mejor y mas apreciable. A una y orra puede comprehender el beneficio del riego, llevando el agua de fuentes 6 rios [ segun su situacion respectiva]. El regar con agua de rio es muy trabajoso, necesitándose para esto de máquinas ó instrumentos de norias ó ruedas que deben ser movidas en giro por camellos, assets of mules; cityas máquinas en la mayor parent de comen es Prissing a frequentes quiebras. No es pues conveniente usar de este modo de riego; sino quando á ello obligue la necesidad; esto es, quando no pueda adquirirse de otra suerte lo necesario para la vida; y en este caso debe uno cuidar de ello por sí mismo; de otro modo 2 le seria el coste crecido y poca la utilidad. Algunas veces se ha hecho la cuenta del gasto que causan los animales [y las máquinas], y se ha hallado que ó se acerca mucho, ó excede á la utilidad de todo el producto. Ademas conviene saber, que tener pequeñas posesiones juntas es la mitad mejor, mas ventajoso y útil que tenerlas grandes, separadas [ó distantes unas de otras]; porque para muchas posesiones juntas basta un Aperador [ 6 Capataz], y las separadas han menester cada una el suyo.

ARTICULO V.

والعز والاجر في اسحاب فالاحدة الارمن الدينة الارمن الدينة الارمن الدينة الدين الدين الدينة ال

وفيلاحية الارض هي اهني لمة تنقسم قسبي غما واحيدهما عاقبة وأو الانهار بالسواقي والتقسم الث سها الابسل والحسير والبغال وإنسلها ارات وعدا التقسم لا يستعي أن ل منه ماء النواعير الا أن يتضطر البها لا معاش له من سواها ويتولاها بنفسه عليه وقلة معونتها له ورب منوونت الدابة ولاها عل الصامل وربها افتضته زيادة عليه واعلبوا ان القليل البجتبع من النسال

ومعنى فلاحبة الارض هو Agricultura no es otra cosa que la

<sup>1</sup> Léase وأكثرها en lugar de وأكثرها

<sup>2</sup> Pref. يتنولاها de la copia á يتنولاها del original.

arreglada preparacion [ 6 abonos ] de la tierra, plantacion de los árboles en ella, inxertos de los mismos, segun la conveniencia respectiva á cada especie, la siembra de granos atendida la costumbre de cada tierra, la disposicion y medida de ellos proporcionada á la utilidad y bondad del fruto que deben producir. En esto consiste la recta disposicion de las simientes, supuesto que Dios aparte de ellas el daño ó corrupcion que en sí puedan tener. Tambien. consiste la Agricultura en el conocimiento de los terrenos; esto es, quales sean de buena, quales de mediana, y quales de inferior calidad. Este principio fundamental es absolutamente necesario. [ Ademas debe saberse ] qué árboles, semillas y hortalizas correspondan plantarse y sembrarse en cada terreno, y la eleccion de las mejores especies. Asimismo es necesario ] el conocimiento del tiempo propie à cada especie de simiente, del ayre que la conviene, y lo mismo respecto á los plantíos. \( \text{Debe tambien saber-} \) se ] qué calidad de labor piden las semillas, y qual los plantíos. El conocimiento de la diferencia de aguas es igualmente necesario; esto es, qué calidad de aguas corresponda á cada especie de plantas ó sembrados y en qué cantidad; tambien el conocimiento de los estiércoles y su preparacion; qual de ellos convenga á cada especie de árboles, hortalizas, sembrados y terrenos; quáles y cómo han de ser las labores en el cultivo de la tierra que deben preceder á la sementera y despues de la plantacion : el modo de estercolar 1 é igualar la tierra, ó disponerla para que el agua pueda penetrar por toda ella despues de regada; la medida ó cantidad de las semillas (segun sus especies) que admite ó puede sufrir la tierra, el

املاحها وغراسة الاسجار سيها وتبركيب ميا ينصلعه التسركيي سنها وزراعة الحبوب اله زراعتها فيها وإمسلاح ذاك وامسلادة بها ينفعه ويجودة وعلاج ذاك بها يذفع بسمشية الله الامسات ع ومعرضة جبيله الارمن ووسلمها الذي لا يستلفنن أفتته ومعسرته ما يـ أن يسزرع أو يسغسرس في كسل نسوع والخضر واختيار النوع الجيه من ذلك ومعرفة الوقت الشقطنتشيط بزراصة a ello enfigue, la ma كل وينغ بيبنها والهوي البصوانك للله وغراسة ما يغرس فيها فكيفية التعسسل في النزراعة وفي التغيراسة ايسسا ومعرفة انواع السيباة الت للسقى لكل نوع منها وتدرة ومعرفة الزبول واملاحها وما يتصلح م والخسخسر والبزرع والارض وك ل في غسمسارة الارض قد وتنزبيلها وتعنيلها ل لميها بعث سقيها وتقلير ما يحتمل من الارمن من انسواع البار régimen <sup>x</sup> en el cultivo de las verduras y los árboles, y el modo de curarlos 6 preservarlos de todo el daño 6 enfermedad que pueda acacerles; todo este régimen [repito es necesario] con la continua asistencia en lo que corresponda á su buena conservacion, hasta que lleguen á dar fruto; el qual no dexará de ser multiplicado y abundante, mediante Dios. Ultimamente el modo de encerrar y guardar <sup>a</sup> los granos y las frutas; de hacer los frutos útiles y provechosos, y demas respectivo á esta materia.

### ARTICULO VI.

## ARTICULO VII.

Sábete (Dios nos dirija á mí y á tí) que divido esta Obra en treinta y cinco capítulos, Cada uno contiene su asunto particular del arte [6 ciencia de Aggicultura], segun verás con el favor de Dios (en cuyo auxílio pongo mi confianza). [En esta mi Obra] adopto y sigo

ومغة العبل في التناحير وعلاج الضغر والاشجار من الاسات اللاحقة لها وتدبير ذاك كله والقيام عليه بها يعالمه حسي يدرك فايده ويكثر بهشية عليده وكيفية العهل في اختراك العبوب وفواكم الإشجار وفوايد الانهار وشبه عذا مها تلحق به إن شا الله تعالى \*

**نــــ** 

واتي لبا استوفيت بعون الطمه العقول في ذلك بحسبيد الغيرين الملمة المقت التي ذلك فلاحسة المعت التي ذلك فلاحسة المحيوات التبي لا غنبي محسب المتعمالها في فلاحة الارمن وتحمن الاطمار التي تنتخب في المتياع وفي الغياد منها ويتوثه ووجه العمل في انتاجها وسياستها وعوثه ووجه العمل في انتاجها وسياستها وعلى بعن الدواتها ولواحق ذلك وما يتعلق بعه

قسصل الم وفقنا الله وإياقة اني قسبت العلم وفقنا الله وإياقة اني قسبت وتدلائيس بابا وضيئت الابواب من علما اللهن انواصا القفا صليها الأشا الله تعالى ويسه المستعين وعليسه اتبوكل وإعشيات

<sup>1</sup> Léase التنكير en lugar de التنابير.

<sup>2</sup> Pref. اختزان de la copia á اختزان del original.

<sup>3</sup> Prefiérese النعوته del original à منعوته de la copia.

quanto comprehende en la suya el sabio Doctor, [guia 6 caudillo en esta materia] Abu-Omar Ebn-Hajaj intitulada: Almokna, 76 la Suficiente], y es la misma une compuso el año 466 [de la Egira \*] sobre la autoridad ó sentencias de los mas excelentes Agricultores y Filósofos. En esta Obra refiere los principales dichos 6 sentencias, citando á sus Autores respectivos. Treinta son los de que se ha servido, [antiguos y modernos]. Los antiguos son Junio \*\*, Varron, Lecacio, Yucansos, Taracio, Betodun, Bariayo 6 Paladio , Demócrito el Griego, Casiano \*\*\*, Tharur-Athikos \*\*\*\*, Leon el negro [ ó Africano ], Burkastos sabio de Grecia, Sadgimos [6 Sadihames], Somano, Sarao, Antulio [6 Anatolio], Solon, Sidagós el Seyabense \*\*\*\*\*, Monharis, Marguthis [6 Mauricio], Marsinal el Ateniense, Anon, Barur-Anthos, y otros posteriores á ellos; tales son el Rasis, Isahac-Ebn-Soliman, Tabet Aben Corat, Abu-Hanifa Al-Dinuri, y otros cuyos nombres dexo de expresar.

Ademas de esta Obra, me valgo tambien de la doctrina (segun que la juzgo conveniente) contenida en los referidos libros. Y asimismo, fuera de ellos, me serviré tambien de la Obra intitulada: Agricultura Nabathea على ما تضهنه كتاب الشيخ الفقيه الاصام ابو عمر أبس حمجماج وحممه اللمه المسبي بالمقنع وهو الله السفه في سنة ست وستين واربعهاية وهو مبني على اراء اجلة الغلاحين والمشكلمين نغلفيه نصوص افوالهم وعزاها البهم وعددهم ثلاثون رجلا والبقدسون منهم يوئيوس بارون الافطيوس ويوقنصوس طارطيوس بستسدون بربعايوس ديمافراطيس السرومي كسينوس طروراطيبغوس لاون سود بورقسطوس عالسم السروم سادهبيس سيانبوس سراعوس انتوليوس شولون سيداغوس الاسيابى منهاريس مرغوطيس مرسينان الكاثر بيسي النوي بشرور التظاوس والمتاخرون في زمانهم منهم الرازي اسحاف ابن سليبان ثابت ابن أ قرة ابو حنيفة الدينوري وغيرهم مين له نسبه\* واعتبدت ايضا سمع ذلك عسلسي سما استحسنته مها تضينه الكتب السيادكورة بعد هذأ منها كتأب الفلاحة النسط

- \* De Jesuchristo 1073. = Este Autor parece Español, como se colige de un dicho suyo, citado en el cap. 7, pág. 136 del original del Escorial.
  - \*\* Esto es , Junio Moderato Columela.
- \*\*\* Casiano Baso Scolástico fue Autor de la Coleccion, que con el título de Geoponicon se formó en tiempo del Emperador Constantino Porphyrogenita á fines del siglo VIII segun el mas fundado sentir de los críticos. Véase á Fabr. Bibliot. Græc. tít. 6, pág. 500.
  - \*\*\*\* Esto es , Theodoro & Diodoro Atico.
- Este Autor es Persa, como se convence por los nombres persianos que se leen en algunas de sus máximas: por exemplo مسرحات para denotar la tierra estercolada, como en el cap. 8, pág. 154 del original. Acaso en vez de Seyabense deberá decirse Hispahaniense, y leerse الاحقيان El-Hisfahani de Hisfahan, Metrópoli del reyno de Persia.
- \*\*\*\*\*\*\* La Nabathea es una Provincia así llamada, que comprehende toda la tierra extendida desde el Eufrates hasta el mar roxo, segun Josefo (Antigüed. judaic. lib. 1, c.21.)

Caldea], cuyo Autor es Kutsámi, que la trabajó sobre lo que habian dicho los mas excelentes sabios, y otros cuyos nombres menciona. Tales son Adam, Sagrit, Iambuchad, Ahnuhá [6 Enoch], Masio, Duna, Demetrio y otros. [En mi Obra] suelo compendiar el título de este libro quando hago mencion de él, y en su lugar pongo esta cifra L. Tambien me sirvo de la Obra del Doctor Abu-Abdalah Mahomed Ebn Ibrahim Ebn el Fasél Español, fundada en experiencias. Quando se ofrece citar esta Obra uso de la cifra ..., y de esta nota ¿ quando cito la Obra del docto v erudito Abu-el-Jair Sevillano, fundada en las opiniones de muchos sabios, de algunos labradores, y en la misma experiencia. Del mismo modo uso de esta señal e para citar la Obra de El-Haj Granadino. Me valgo tambien del libro de Ebn-Abi-el-Igsawad, de Garib Ebn-Saad y de otros. Tambien traslado \( \) 6 refiero] en mi Obra quantas [ máxîmas ] he encontrado atribuidas á algunos sabios, de quienes hago mencion despues de los sobredichos. Tales son Dimuát, notado por esta cifra s, Galeno citado por esta ر , Anatolio Africano por esta ف, los Persas por esta , Kastos por esta , Casio \* por esta &, Aristóteles por estas LL, y finalmente por esta e Maxrario [6 Maccario ] Griego. Refieren algunos sabios en sus Anales, que este último Autor fué Alexandrino y uno de los que han vivido mucho tiempo, habiendo contado de edad ochocientos años. Produzco pues la autoridad de sus máximas, segun [estos Autores las vertiéron en sus Obras sin presentar alterada la sinceridad de sus expresiones. Tambien refiero en esta Suma los dichos de otros Musulmanes, sin

تالبف قوثامي وهو مبني علي افوال أجسلة الحكيا وغيرهم ونكرفيه أسياهم وعددهم منهم ادم ومغربت وينبوشاد واخنوخا وملسي ودونا وطامتري وغيرهم ورببها الختصرت ذكسر هسالما ألكتاب وأثبت لـه علامة وهـي ط وعلي كتاب الشيخ ابي عبد الله محمد ابس ابراهيم ابي القصال الاندلسي رحبه الله وهو البيني علي تجاربة وعلامته علي وجه الاختصارص وعكي تتاب الشيخ الحكيم ابي الخير الاشبيلي رحمه الله وهو مبني علي اراء جماعة من الحكما والفلاحين وعلي تجاربة وعلامته خ وكتاب الحاج الغرنسالمسي وعلامته مح وكثاب البن أبن الجواد وكتاب غربب ابن سعد وغيرهم ونقلت الى هذا الكتاب ايمًا ما القيته منسوبا الي الحكما المذكورين بعد هذا وهو ديمواط وعلامته د وجالينوس وعلامته ج وانترليوس الانسريقي وعلامته ف والفرس وعلامتهم ر وعلامة قسطوس تی وکسیوس ک وعلامة ارسطاطاليس طط وعلاسة مهراريس اليوناني م واخبربعض العلما في الناريخ ان مهراريس اليوناني كان من الاسكندرية وزعبوا انه كان من المعمرين وانه عمر تمانماية سنة وسقت نـم افوالهم على حسبها ومعوها في كتبهم ولم اتكلف اصلاح الفاظهم وننقلت ايسما أقوال غير البسلبيس في عداء الجملة ولم

I Lease انتوليوس en lugar de انتوليوس

<sup>\*</sup> Casio Dionisio Uticense traduxo en Griego los 28 libros de Agricultura que Magon escribió en lengua Púnica. Varr. lib. 1, cap. 1.

expresar sus nombres, usando para citarlos (conforme á lo dicho y por atender á la brevedad) solo de esta expresion: segun otro Autor, ú otro Autor dice. Ninguna sentencia establezco en mi Obra que yo no haya probado por la experiencia repetidas veces.

Divídese esta Obra en dos libros [6 partes. ] El primero contendrá los conocimientos [que debe tener un labrador] acerca de la eleccion de las tierras, de los estiércoles 1, de las aguas, del modo de plantar é inxerir [los árboles], y de todo lo anexô, perteneciente y consiguiente á esta materia. El libro segundo comprehenderá lo [perteneciante] á sementeras, [y el ramo] de Agricultura [respectivo ] á los animales. Dios me dé para este desempeño la suficiencia correspondiente con su agradable direccion y auxîlio. Propongo en primer lugar las opiniones que el erudito Al-Jatib Abu-Omar Ebn-Hajaj establece en su libro, tomadas de los Autores antiguos que en él cita; las quales pongo como principios fundamentales á causa de la fama y celebridad [que ellos se adquiriéron ] en las ciencias. Aunque estos Autores fuesen de regiones distantes de las nuestras, no por eso me aparto de ellos, ú omito su doctrina acreditada por la experiencia en nuestras provincias. [Ul-. timamente] perfecciono el intento que me he propuesto, refiriendo en mi Obra las experiencias ú observaciones sobre esta materia, sacadas de los libros de los Agricultores de España, quando estas y todo lo demas en que convienen sus dichos con las sentencias de los antiguos, prueba bien en nuestras regiones, supuesta la voluntad de Dios, en quien confiamos.

Advierte Kutsámi al principio de su Agricultura Nabathea (explicando la palabra Cádamon que en ella ha de usar

اسهم وكنيت عنهم بنان كستبث قبيل كذا وقال غيرة كذا طلبا للاغستيمبار ولم اثبت فيه شيا من واي الا ما جربته مبزارا فصح\*

وقسيت هذا التااليف علي سفريس مبنت الاول منهبا معرفة اختيار الارضين والزبول والبياة وصفة العسل في الغراسة والشركيب ومسها يت بنك ميا هوفي معناه ولاحت به وضهنت السفير الثانى الزراعة وما البيها وفلاحة الحيوان والله السسس ل ونسعم الوكيسل وقيدميت في فلاحة الارمين مسا اثبته المينيط الضطهيمة ايو هميوالين صحاح رحمه الله في كتنابه صن اراء القدما السمسةكسوريسن ف وجعلته كالاصل لشهرتهم في العلوم ولم اقطع بان ثلك يصبح في بـلاننـا لـبـ بلادهم عنا وتببت الغرض السقيمسود البيبة بها نقلته من كتب الفلاح الانــداــسـيــن اذ سا جــربــود في ذلك وما وافق اقوالهم فيه اراء القدما هو الذي يمم عمدنا انشا الله تبعالى وب التوفيق يد

مَسقدهمة قبال قبوثناهمي في الفلاحة النبطية في شبرح مسا ياتي ذكرة القدم المسائدورة فيه

fixando la profundidad que deben tener los hoyos para las plantas y cosas semejantes), que esta palabra Cadamán [que significa dos pies ], equivale á codo y algo mas de palmo, y algunas veces á codo y palmo cabal: que esta palabra nabach [ que significa escava ], término que emplea en su Obra, y que denota cierta especie de labor de que se hace uso en el cultivo de los árboles se interpreta 6 es lo mismo que descubrimiento de estos hasta las raices segun se acostumbra : que thamar [ hinchimiento ]. no es otra cosa que la accion de reponer la tierra en los sitios escavados: que elmochak [ hendidura media ] es la cavaligera: que tadwid \* es casi lo mismo que tala [ muio 6 escamocho] que el-kamah [ retrend to pode, y cosas semerantes : que por el kaf [ puñado ó puño ], quando su medida no se expresa, se entiende la cantidad de diez granos. Abu-Abdalah Ebnel-Fasél dice, que quando en su Obra emplea la diccion el-kafat [ banasta], entiende por ella casi la mitad de un kafiz \*\* [ ó cahiz ] cordobés: que quando dice el-haud [ alberca 6 quadro ]. la entiende limitada á doce codos [6 varas ] \*\*\* de largo, y quatro de ancho.

El objeto de esta Obra queda ya indicado en general. La explicacion de todo lo propuesto ó asuntos particulares de sus capítulos, es lo que ahora vantos á facer ver [en el siguiente

في قدر عبق الارض وحسفرها لسلغراسات به ذاك أن كمل قمان ذراع واحد وازيد قليلا عشر حبات قبال ابسوعبيد البل طوله اثننا عشر ذراعنا وعنرضه اربيعية

فها يراد في هذا التأليف سها نكرناد فوق هذا متفسيرة سا تقدم واعزان ابوام صنا التاليف على سا يتفسر

<sup>•</sup> Se interpreta la acción de domar ó subjugar. La significación no es propia aplicada á la materia. Es trasladada ó metafórica; pero muy expresiva; porque antichato á los brutos se les doma quitándoles por medio del arte agráfila extresiva y virlosa lozanta, del mismo modo á los árboles la suya por medio de la tala.

es Jugerum serrae constans 124 cabitis seu mensurae genus continens XII ألا ألا المنافعة. De este dice el mismo Golio, que es mensura aridorum quatuor modios continens
qualium unus 1½ lib. pendere aquat. Ignoramos si el cabiz cordobés sea la misma medida de
quarenta y ocho modios. Pero la determinación del nombre general, que significa esta medida, da é entender bastantemente que es distinta.

<sup>\*\*\*</sup> Uno y otro significa la diccion árabe.

indice ] con el favor de Dios.

El primer capítulo trata del modo de conocer las tierras buenas, medianas é inferiores, manifestando esto
con razones y autoridades. Trátase de
la naturaleza de cada tierra, y se sefialan las que convienen para sembrados y plantíos, atendidas todas sus especies; y qué es lo que convenga, y deba hacerse para este conocimiento. Igualmente trata del modo de conocer las
especies de tierra que no son buenas
para sembrados ni plantíos, llamadas por
esto heriazos, [ó de pasto libre].

El capítulo II trata de los estiércoles, de sus especies. En acido con que
se deben preparar. De sus utilidades para las tierras, árboles y demas plantas.
De su uso. Qué especie de estiercol
corresponda á cada casta de tierras, plantíos y sembrados. Senálanse los árboles,
hortalizas, y calidades de tierra donde
sienta bios di estiercol. Tambien se senalan las especies de tierras, árboles y
hortalizas que no admiten ó sufren el
estiercol, ni este contribuye á conservarlas [ó mejorarlas].

El capítulo III trata de las especies de aguas que deben emplearse en el riego de los árboles, verduras ú hortalizas, y qué especie de ellas convenga á cada casta de tierra. Tambien trata del modo de abrir pozos en las huertas para regarlas. Del tiempo en que esto debe hacerse. Del modo de encontrar agua, y hacerla usual segun la doctrina que se establece en la Obra de Filemon i y de otro cierto Autor; y de todo lo demas perteneciente á esta materia. Asimismo trata del modo de traillar [6 allanar] los huertos de suerte que el agua pueda penetrarlo todo quando se riegan.

انتشا البله تعالي \*

الباب الاول في معصوصة الطيب مس السواع الارض والسوسط والدون صنها بدلايل ذاك وشواهدة ونكر طبايعها وتسبية ما يصلح ان يزرع أو يخرس في كل نوع صنها وما يحوز ضيه ويعد دلايل في معرفة النوع من الارض الني لا يصلح ان يزرع أو يخرس فيها وتسمي

الباب الثاني في نكر الزبول والواعها وتنبيرها ومنافعها للاون والشجر وساير البنابث ووجه استعبالها وما يصلح منها بحث النون وبيكال نوع من البغروسات الاون وبيكال نوع من البغروسات الون وبيكال نوع من البغروسات الشمار والخضر وانواع الاون التي تملع بها الاربل وتسبية ما لا يحتبله منها ولا يملع بها \*

الباب الثالث في ذكر انواع السهساة الهستعبلة في سقي الاشجار والسخسد ووسا يوافق من انواعه كل نوع من ذلك وضيه مغة العبل في فتع البيار في الجنات لسقيها ووقت ذلك واستنباط البياة وفودها من كتاب النبيون ومن غيرة ومنا يسلحق بنه وصفة العبل في تعاييل الجنات لنجري البالم

El capítulo IV trata de los huertos [ó jardines], del modo mejor de disponer los árboles que en ellos hubieren de plantarse, y de las elecciones, [ó variedad de prácticas] que en esto se observa.

El capítulo V trata de la eleccion de los árboles, y especies de frutas con respecto á las tierras secanas ó de regadío, y de todo lo demas, cuyo conocimiento puede ser útil é interesante al que hubiese de plantar los tales árboles. Del conocimiento de los tiempos en que deben plantarse, y modo en que esto debe hacerse, ya sembrando la pepita [6 grano] de su fruto, ya plantando un ramo desgarrado, estaca ó yemas de esta, ya trasplantando el [ramo sacado del plantel con su raiz, llamado alnawami ; y de lo que se dese nacer quando se cubren de tierra l'ó aporcan]. Del modo de volver y hundir [6 amugronar] las vides. Cómo es la operacion que los Arabes llaman astasláf \*\*, y las demas semejantes á las mencionadas arriba yeotras diferentes (de que tambien se hace mencion), hasta que las vides lleguen á repararse ó perfeccionarse. De la profundidad y anchura que han de tener los hoyos de las plantas, y la distancia á que deben estar estas entre sí.

El capítulo VI trata del modo de plantar los árboles frutales, y las hortalizas, resumiendo esta doctrina en dichos compendiosos \*\*\* sobre esta materia. En esta capítulo se comprehenden tambien ciertas experiencias [ú observaciones] sobre el plantío de algunos árboles, de su régimen ó gobierno, y de la elección de tiempos en que deben plantarse los mismos, y sembrarse las

الباب الرابع في اتخاذ البساتين وترتبب غراسة الانتجار نيها علي احسسى وجسه والختيارات في ذلك \*

الباب النضامس في صفة التعسيسل في انخاذ الاشجار وإنواع الشماراي البعل وعلى الشقى وفيها لأ يستنغني عن معرفته وفيه معرفة اوقات غراسة الاشجار ووجمه العممل في غمراسة نبوي الاشجار وفي غراسة حبوب تنسارها وفي غراسة البلوخ منها وغراسة الاوتساد والعيون منها وفي غراسة الغنيان الثابتة في امولها وتسبي التواسي ويستعيد العبدل في تكبسها وفي اقلاب جفان الاعناب وتغطيسها وڪيفينة العمل في نوع من ذلك يــ الاستسلاف وتدبير النوي والحب وألئسلوخ والاوتاد والعيون المنكور غراستها وفيرها مبا تقدم نكرة حتى تدارك وتكسل مهشية اللبه تسعسالسي وتسقسديس الحفر للغراسات وطولها وعرضها وسنر

الباب السادس في معنة العمل في عراسة الشجار المطبعة والبقال المدوحة بسالـقـول الجملي في قسراســة بعنها وتدبير عروسات الاشجار وفيه المتبارات في اوقات الدزاهات والخراسات

<sup>\*</sup> Esto es aumento, incremento.

<sup>\*\*</sup> Se interpreta : recibir de prestado.

<sup>\*\*\*</sup> Tambien puede traducirse así : en dichos excelentes ó máximas elegantes.

hortalizas. De la limpia ó escamujo. De los ramos que deben cortarse para los inxertos de pua. De la corta de madera, y cosas semejantes.

El capítulo VII trata de los árboles que suelen plantarse en las mas de las provincias de España. De sus especies por clases y atributos Tó propiedades] de cada una. Cómo debe plantarse cada especie de árbol, y qual convenga á cada tierra. Del riego, estercolo, y demas disposiciones l'u operaciones individuales] por respecto á cada árbol en particular. Trátase primero de los árboles que se crian en los montes, despues de los que se crian en los valles o campos cultivados], y ultimamente de los que estan en tierras llanas. Tales son el olivo, el laurel 1, la encina, el peral, el alhócigo (ó alfónsigo), el cerezo, el algarrobo, el arraihan, el

والكساح وقسطع النقضبان للتركيب والانشاب والقطف وقسطم الخشب وشبه ذلك م

الباب السابع في تسبية الاشجار البعـــــاد غراستها في اكثر بلاه الاندلس وتقلير انواعها شجرة منها وذكر ما يملم لكل نوع مين انواع الارض ومن السقي بالما والتزبيل وساير التدبير علي الانفراد وفي ذلك شجرة شجرة وهي هذه وقدمت في تسميم تبها الجبلي منها ثر الريفي منها ثر السهلي والاشجار المنكورة الريستون والرنب والبلوط والكبتري والفستق وحب السلوك madrofiero, ó el masdrufat , el casta والخروب والربيعيان والعني الاصر والمرف The straint way to be to the the strain of the straint of the stra

Comment of the second of the s ı Segun algunos Autores significa tambien الرنك el mirtus y agallochum o lignum albes.

ast no se encuentra en los Diccionarios, sino con punto el من De este dice Golio, que es ficus arbor aut arbor montana , magnitudine , foliisque referens arborem اثناب (athabo) dictam (no nos dice qué especie de arbol sea este ): et ficos albas et rotundas ferens. Giggeo no dice que es especie de higuera. Solo afiade á lo demas que dice Golio que el referido árbol paleam quandam habet rotundam, qua viri, aves, et scymni vescuntur. Así en esta confusion, lejos de poder determinar por tales descripciones la especie de este árbol, parece que la de Giggeo destruye lo que Golio nos dice acerca de su fruto. Mas siendo la descripción que este hace menos vaga ó mas determinada, debemos suponer que tuvo mas conocimiento del mencionado árbol; y en esta suposicion determinar ( estando á lo que dice ), que es una especie de higuera silvestre; aunque por otra parte convenga á ella lo que afiade Giggeo, que de su paja redonda comen los hombres, las aves y los leoncillos. Yo no sé qué árbol la produzça, y mucho ménos que la produzca alguna especie de higuera. Quizá tal árbol sería comun y conocido entre los Orientales y en nuestra España quando escribia nuestro Autor; pero ya raro ó desconocido del todo entre nosotros. Los Naturalistas ó Botánicos de profesion podrán determinar á qué especie fixa convenga juntamente lo que Golio dice del الضرف y Giggeo de الضرافة semejantes , segun uno y otro Autor, al الضرف (athabo) árabe, si en realidad (como yo supongo) denotan estos nombres un mismo árbol. Pero si son distintes, cada uno habló del suyo, y no ambos de los dos: en cuyo caso salimos del empefio y dificultad de hallar en un árbol mismo los higos blancos y redondos, segun Golie, y la paja redonda de que comen los hombres, las aves y los leoncillos, segun Giggeo. Mas el ser ambos nombres derivados de una misma raiz y significar plantas semejantes á un mismo árbol, hace esto á mi parecer inverosimil. - Sea de esto lo que fuere, lo cierto es, que nuesfio, el níspero <sup>1</sup>, el marjoleto [ó espino de والنفسطل والبيشتهي والسيف والرسان majuelas] <sup>2</sup>, el granado, el granado silvestre, el almendro, el pino, la picea <sup>3</sup>, والجمانار واللوز والصنوبر والقعير قريش

tro Autor no trata en el cuerpo de la Obra de alguna especie de árbol significada por alguno de los expresados nombres. En el Artículo del madroñero dice que este árbol es llamado البطارونة mardrufar en lengua bárbara ó exótica. Cuyo nombre variando muy poco de los expresados (المارات) se infiere que ninguno de estos significa alguna especie de árbol diferente del madroñero. En cuya atencion se deberá corregir y leer aquí el texto de este modo:

والحصني الاحمير أو المبارونة:

- I En el cuerpo de la Obra dice el Autor que شجر الغبيرا es el árbol البشتهي con puntos el شجر الغبيرا como en el original.
- con puntos no se halla en los Diccionarios , mas sí sin ellos اليمنغ و Este nombre significa fructum sentis, segun Giggeo. Es muy verosimil sea el marjoleto, que es arbusto espinoso. Golio dice que es fruto del árbol llamado de los Árabes العوسم el-aurij. Lo mismo dice el Autor en el cuerpo de la Obra. En esta suposicion queda la dificultad de que mas abaxo en esta enumeracion de árboles hace expresion el Autor de este mismo nombre, que segun Golio es la tercera especie del lycium latino 6 pysacantha griego, no debiendo repetir en un mismo-lucar (aunque con voces distintas) la expresion de un árbol mismo. Así, nos debemos persuadir que an uno y orro-montre senala Ebn-el-Awan dos árboles 6 arbustos, especies distintas de rhamno ó árbol espinoso, y que el último nombre ausij acaso significa uno y otro arbusto. Ben-el-Beithar trae el nombre árabe con esta variacion , y dice citando á Galiki "que entre nosotros en España le hay de dos especies , silvestre y hortense; que el silvestre se inxerta en el espino llamado aceytuno, lo qual se acos-» tumbra hacer en Almería, en cuyas plazas se vende, como las otras frutas, la majuela »inxerta. Que es del tamaño, ó mas pequeña que la almendra; y la silvestre del tamaño 236 menor que la haba : de un encarnado muy vivo y obstructiva del vientre. Afiade , que 22 este árbol por plantacion toma mucho incremento; pero que sembrado de cuesco ó de pe-» pita, no nace: que su hoja es semejante á la del prisco ó durazno, ó mas pequeña, y su »flor como la de la zarza: y finalmente, que su fruto se coge á fines de vendimia, y no madu-22 ra hasta que se pudre sepultado en cebada." == El Doctor Andres de Laguna en la anotacion al cap. 102 del lib. 1 de Dioscórides reconoce asimismo dos especies de este árbol. que allí se dice ser llamado amérbaris entre los Árabes. En efecto, el uno echa el fruto redondo del tamaño del garbanzo; y el otro largo del tamaño de la azofaifa, llamado yulgarmente tapaculo en algunos parages del reyno de Granada.
- 3 Léase عن من الله و como se lee en el original y en el libro de Ben-el-Beithar. Galeno citado por este Autor dice, que el pequeño grano cotocido por este nombre es el finno de una de las especies de pino llamado antibar ; el qual asimismo se llama إلى المحتوى المعتوى المعتوى

la higuera, el cabrahigo, el moral [6 morera], el nogal, el rosal, el jazmin 2, el jaiziran 3 [6 rusco], el zumaque 4, el cidro, el naranjo, la zamboa Tó toronja] 5, el limon, el serval 6, el dadi \*,

el ciprés, el enebro, la sabina árbol ", والسبو واليهل والتين والسنكار والسبو واليهل والتين والنوت والبجور والورد واليسسبين والخيزران والطيان والانسرج والمسارسج والريبوع والليبون وشجر الغبيرة والدادي

se á Ben-el-Beithar en las letras ت و من en cuyos dos lugares se le señalan dichos dos nombres. == Tal vez esta especie de pino llamado الارز el-arz, es la que nosotros llamamos alerce.

- ı Léase الابهل en lugar de الابهل. Este árbol es especie de enebro, segun dice el Autor en el cuerpo de la Obra, y el comun de los Médicos segun Ben-el-Beithar. Allí dice, que es dura la cáscara de su fruto llamado de los Latinos nun sabina, y entre los Árabes conocido por el mismo nombre del árbol. Dioscórides lib. 1, cap. 84, dice que son dos las especies de sabina; una parecida en las hojas al ciprés, y la otra al taray.
- 2 Sambucus , segun Raphelengio ; el qual dice que este nombre ياسبين lo expone la glosa por نوار الابيمن ( flor blanca ) 6 ligustra ( alhefia ó flor de este árbol): y que tambien significa Gelseminum é Iaseminum (el jazmin).
- 3 Golio hace la descripcion de esta planta, diciendo que es radices arundinis farta Indica , qua longe , lateque serpunt : sunt flexiles , vasculis contexendis idonea; quin ipsa illa arundo farta, et hasta ea, que kannaton dicitur, en illo arundinis farte genere confecte. Ben-el-Beithar dice, que el jaiziran es el árbol que los Españoles llaman الس البري ( arraihan silvestre ), de que trata Dioscórides en el lib. 4. En efecto, en el cap. 147 de dicho libro trata este Autor del rusco; y dice que los Griegos le llaman con el mismo nombre de arraihan silvestre. Cotejada la descripcion que Ebn-el-Awán hace en el cuerpo de la Obra del jaiziran con la que hace Dioscórides del rusco se colige, demas de la cita de Ben-el-Beithar, que aquel nombre arabe significa este árbol. = En el Diccionario de Raphelengio se halla este mismo nombre con esta variacion الجيزران, el qual se dice ser el cardamomo 6 el mastuerzo, segun la glosa.
- 4 Léase الطيان en lugar de الطيان. Segun Giggeo es cierta yerba qua coria inficiumur, y segun Golio planta qua corta depsuntur. Es pues el mismo arbusto de que mas abaxo hace mencion nuestro Autor con este nombre السياق sumak, que hemos nosotros adoptado tomándolo de los Árabes. Los Autores citados y Cherif citado por Ben-el-Beithar dicen significa tambien aquel nombre el jazmin silvestre, y otra especie de yerba. Y así lo dice tambien el Autor en el cuerpo de la Obra cap. 8, afiadiendo que este es el الخيزران.
- 5 En el códice se lee الزيبوم. Pero á mi parecer debe corregirse por الريبوم el zambua, prefiriendo la variante de la copia. Acaso deberá leerse الرنبوح, que segun la glosa citada en Raphelengio es el azebuche. Golio trae tambien este nombre. En el cap. 8 de la presente Obra se escribe así الربنوج el nombre que significa el mencionado árbol; pero deberá corcomo اليسمول 6 السمول por la leccion de Raphelengio. == En el cap. 7 se dice que اليسمول en la variante (que yo corrijo الزنبوع limas) es el الزنبوع. Véase la nota de allí. Es pues la lima, zamboa, 6 toronja.
- . 6 شحر الغبيرة. Golio solo dice que es arbor in planitie crescens. Tambien significa la mandrágora (si no estoy engañado), segun Meninski.
- \* النادي و como lo trae Golio ). No hace Beithar ni Avicena la descripcion de esta planta á que pertenece este grano, del qual solo dicen que es semejante á la cebada, sí bien mas largo y delgado que ella : tirante á negro su color, y su sabor amargo.

el cadi, la palma de aceyte <sup>1</sup>, el almendro de la India [ó membrillo] <sup>2</sup>, el manzano, el alméz <sup>3</sup>, el azadiratio [ó acedaraque] <sup>4</sup>, el álamo blanco <sup>5</sup> y negro, el álamo romano ó negro, el

- r En el libro de Ben-el-Beithar se dice que en la Arabia feliz hay gran copia de estos árboles; y Abu-Hanifa alli citado, dice "que los hay tambien en las regiones occidenrtales, y que quien los ha visto le ha dicho que son especie de palma; cuya espadafia ánrtes de abrirse echan y dexan en aceyte hasta que este toma su mismo olor." Aben-Sanbín
  dice "que los hay tambien con la misma abundancia en Arayel, parage ó pueblo de
  rola India, y tienen todas las propiedades de la palma, á excepcion de no ser tan altos,
  roque su espadafia es semejante á la de aquella, y que de esta espadafia ántes de hendersele
  rola corteza se hace el mismo uso que dice Abu-Hanifa." Ben-el-Beithar en la letra 2 dal dice, que con el expresado aceyte es bueno untarse quando hay calenturas, y lo mismo quando se padece dolor en las espadasa, asentaderas y articulaciones.
- a Segun lo que dice nuestro Autor en el cuerpo de la Obra, es conocido de algunos por aquel primer nombre, aunque allí y en este prólogo usa del que, segun los Diccionarios, significa el membrillo (عدون في المستقربة على المستقربة المستقربة المستقربة المداونة المستقربة المداونة الم
- "Por la descripcion que Golio hace nó puede fixarse la especie determinada de este arbol. Solo dice citando á Gieuhar que es nomen arboris magna, ex quá sella dossuaria paramtur. Tambien dice significa, segun Camus, gemus magnum vitir, et uvarum etiem passarum. Giggeo dice de este mismo nombre (con sola la diferencia de pronunciar el mim con domma en lugar de fatab, esto es, el-mois) que es especie de comida. En el cuerpo de la Obra dice nuestro Autor, que segun unos, este arbol es el millo mabam macho ó influorifero, y segun otros, el negro. En el cap. 4 lo numéra entre los árboles espinosos. De este último nombre millo solo dice Golio, que es arbor, ex quá arcus paramtur. Estas nociones tan confusas y diminutas de algunos árboles que nos dan los Diccionarios, aun no bastan para servir de guia y combinarlas con las descripciones que de las plantas hacen los Naturalistas. Raphelengio dice que millo es el olmo, y Don Miguel Casiri asegura que es el almés.
- habek. Este último es el alméz, 6 mas bien el azufaifo, como dice el Autor en el cuerpo de la Obra e. 7, art. del plantio del anáb. A uno y otro llaman los Latinos letus. Mas el primero es desconocido entre nosotros, lo mismo que la yerba del mismo nombre. De él dice Golio que es libera arbor, fructum ea racemorum fert, mespilis aroniis baud dissimilem colore et forma, noscium et feré exitialem, siquiendo à nuestro Ben-el-Beithar. En el apéndice del Diccionario de Raphelengio se escribe (الدارية), y se dice que es el arbol aldanaifar. Segun las Tablas Tourneforcianas de Don Casimiro Gornez Ortega, el acedaraque es el mismo arbol que el cinamomo.
- s Aquí se lee العسر al margen del original y en el cuerpo de la Obra النشر nacham. Este, dice allí el Autor, es conocido entre los Árabes por el yarmo, del qual hay blanco y negro. Que tambien le llaman sauce, segun sus varias especies; de las quales la una tiene las hojas mayores que las del almendro, y la otra á que dan el epiteto de خلاف (varia); tiene aspera la flor, y las hojas semejantes á las del olivo, aunque mas anchas y mayores. Golio dice, que el licado dice, que este es el olmo. Beithar no trae este nombre ni البشر como se lee tambien en el cuerpo de la Obra. Pe-

sauce, el manzano de Armenia [ó albaricoque], el durazno, el ciruelo zaragozano [ó damasceno] z, la palma, la vid, el avellano, la caña de azucar, la muza a, la caña de saetas a, el fresno 4, el plátano s, la adelfa, la zarza, el rosal silvestre, el rhamno ó cambron 6 a.

El capítulo VIII trata del conocimiento, modo y tiempos de inxertar los árboles que entre sí tienen cierta especie de amistad [ó simpatía y conveniencia] capaces de prestarse utilidad recíprocamente. Cómo deben cortarse los ramos, plumas [ó puas] para el inxerto, y cómo deben guardarse. Quáles deban escogerse para el inxerto, y cómo se han de disponer, adelgazándolas para inxertarlas. De la práctica de los Nabatheos en la operacion de los inxertos, que es el que se hace en hendidura á la parte alta

والعسف عاف والمشبش والسخوخ والجساس والنخل والعبان والنخل والعنب والبناق وقصب السكر والبوز وقصب السكر والبوز وقصب السان والدارداروالمفرا والنفلي والعليق الورد الجبلي والعوسج والاسفارج والكبرء الباب الثامن في تركيب الاستجسار المويلفة الهتفقة بعضها في بعض ومعرضتها العمل في تطع الاشجار كذلك وسفة العبل في صيانة التركيب وفيه كيفية العصل واختيار الاقلام للنركيب وفيه كيفية العصل واختيار الاقلام للنركيب وكيفية العصل الاقلام للناك وصفة العبل في السركيب

ro trae el nombre بشم الاسود entre los Árabes Españoles, y el شجر البت (ú olmo) entre los de la Iraka.

- I Acaso significa الاجامي el ciruelo en género; pues el damasceno es señalado por los Árabes Españoles con este nombre عين البنر por la semejanza de estas ciruelas con el ojo del buey. Tambien el citado nombre significa el peral.
- 2 Es conocida entre los Syros por arbol de la vida, cuyo fruto tiene el mismo nombre. Segun Giggeo tambien significa "la uva damascena. El Antor dice en el cuerpo de la Obra, que las hojas de este arbol son enormemente grandes; pues tienen de largo doce palmos 6 quartas, y de ancho cerca de tres; que es arbol que pide mucho cuidado; que le dafia el viento de poniente y norte, y le es saludable el de oriente y mediodia; que no prevalece, ó á lo ménos no es el mejor el que se cria en tierras frias, afiadiendo que esta es la opinion de algunos agricultores Españoles que no nombra. Este es el mismo arbol de que trata Leon Africano en el lib. 9. Segun Christobal Acosta (en el cap. 9) es la higuera de Indias, y la que en Guinea llaman homans.
  - 3 Léase النشاب en lugar de البيان 6 البيان como en el cuerpo de la Obra.
- 4 Dice el Autor en el cuerpo de la Obra que es de tres especies, una infecunda, y las dos hembras, ó productivas de fruto: el de la una de estas especies es gordo, el de la otra menudo, llamado de los Médicos السنة العماقير (lengua de páxaro) del qual se hace uso para ciertas enfermedades. Véase á Laguna annot al c. 88 del lib. 1 de Diosc.
- و المغير Pero en la Obra se lee así المغير), y allí dice el Autor que significa la misma planta que los Árabes llaman الناء el daleb, cuyo nombre significa el plátano.
- 6 Ben-el-Beithar citado en el Golio dice que es arbor spinosa seu rhamni species tertia. De él trata Dioscórides en el cap. 98 del lib. 1, cuya descripcion se halla citada en la Obra del expresado Ben-el-Beithar.
  - \* Estan de mas aquí los nombres siguientes : الكبر و الاسفاراج.

del arbol, al pie del mismo y en sus raices. De la de los Romanos [ó Latinos] que hacian el inxerto entre " la corteza y la madera en los citados sitios del arbol. De la de los Persas que inxertaban de canutillo en la parte superior del arbol, y tambien en sus raices. Del inxerto de canutillo de los árboles frutales. De la práctica de los Griegos que inxertaban de escudete á lo largo al modo de la figura de la hoja del arraihan, en quadro, y en círculo. Del modo de inxertar de taladro un arbol en otro, de manera que sin dexar de producir el fruto que acostumbra, lleve tambien aquel de cuyo arbol se hizo el inxerto, ó que siendo una su raiz produzca frutos varios. Del modo de inxertar sambien por taladro en el pie del arbol, ser la come o sobne la singui y lambien en les ramas Del inxerto ciego y de otros semejantes. El mismo feliz éxîto tienen algunas pepitas v granitos [inxeridos] en algunas especies de plantas, Como la de la calabaza en la cebolla silvestre [ó albarrana], la del cohombro en la buglosa \( \int \) lengua de buey llamada borraja]; la del melon en el lycio 6 pixásantha, en el orozúz, el moral, la higuera y otros árboles semejantes. Refiérese quanto se ha dicho sobre estas operaciones, con todo lo demas, cuyo conocimiento puede ser útil y provechoso en la materia. Ultimamente se trata en este capítulo de la edad [ ó duracion ] de los árboles.

El capítulo IX trata del modo y tiempo de talar los árboles. Qué árboles sufran la tala, y quáles no. De la poda de las vides y las parras. De la limpia de las vides antes de la poda. Del modo de hacer crecer y aumentar los árboles con su respectivo cultivo, supuesta la voluntad de Dios.

الشجرة وفي اسلها وفي عروقها ايضا وفيه مفة الفعل في التركيب الرومي وهو الذي يعمل في القشرة والعود في اعلا الشجرة وفي عروقها وفي أصلها ايضا ومغة العهل في التركيب الفارسي وهو الذي بالانبوب في إعلا الشجرة وفي عروقها ايضا وفي تتركيب اشجار الفواكه بالانبوب ومفة العمل في التهركيب اليوناني وهو الذي يعمل في المرقعة المستطيلة تشبه ورقة الريحان وبالمرضعة الهربعة وبالهرقعة المستديرة ايضا وصفة العمل بالانشاب بالثقبة وفيه العهل بالانشاب مى شجرة الى اخري تثمر تلك الشجرة ثمرها البعتاد وتثبر الاخري التي تنبشي فيها فيكوب الإصبل واحد والثير سطتك وكيفية العبل في النشاب بالثقب ايضافي اصل الشجرة تحت الارض وفوقه وفي اغصانها ايضا وفيه كيفية العمل في التركيب الاعبى وفيه مفات تشبه التركيب وذاك تفليع نوي وحب في بعض انواع النباث منها القرع في العنصل والقنافي لسان التور والبطيخ في العوسم وفي عروق السوس وفي التوت وفي شجر النين وشبه نلك وقول جامع في لواحف التركيب وتنبيهات على منا لا عني عنه تيه وقول في قدر اعمار الاسجار\*

del original á & de la copia.

El capítulo X trata del cultivo de las tierras de arboledas con respecto á su calidad y á las plantas que en ellas hubiere. Del tiempo propio para esto, 6 disposicion en que ha de estar la tierra al tiempo de la labor. A qué árboles convera mucho cultivo, á quáles no, y á quáles un cultivo medio. Y de la elección de jornaleros para la agricultura.

El capírulo XI trata del modo de estercolar los árboles, tierras de plantio, y tierras calmas. Qué estiercol corresponda á cada especie. Del modo de beneficar las tierras salobres [6 salitrosas]. De la cantidad respectiva de los estiércoles. En qué tiempo y cómo debe ser el estercolo, atendida la disposicion de los árboles y de la tierra en que estan plantados.

El capítulo XII trata del riego de los árboles, y de las hortalizas [ó verduras]; en qué tiempo deba darse y en qué cantidad, esto es, á qué árboles sienta, bien el mucho riego, y quáles no lo permiteri.

El capítulo XIII trata de los árboles que van á mencionarse, y son el cabrahigo, la palma temprana, la higuera, el durazno, el granado, el ciruelo, el peral, el cerezo, el almendro, el nogal, el alfónsigo, el manzano de Armenia 76 albaricoque], el olivo, el manzano, el castaño, el rosal, la palma comun, el cidro, el naranjo, el ciruelo negro. Cómo se han de cultivar estos árboles para que sus frutas sean de gran tamaño, agradables al gusto, muy dulces y abundantes, con el favor de Dios. Tambien trata de los árboles que se tienen recíproco amor Tó simpatía], y de los que por el contrario tienen entre si cierta especie de antipatía [á aversion]. Del modo de hacer estos últimos átiles, plantándolos en distancias proporcionadas.

El capítulo XIV trata del modo de quitar á los árboles y verduras que allí

الباب العاشر في كيفية العبل في عبارة الارض البغترسة على حسب ما يصلع بها وبالشجار البغترسة على حسب ما يصلع بها وبالشجار البغترسة فيها ووقت فلك والمنتيازة وفكر المعقة التعبارة وتسيية الاشجار التي توافقها كثرة العبارة والتي لا توافقها كثرة العبارة والتي لا توافقها اكثره منها وفيه اختيار الرجال لاعبال الفلاحة به الباب الحادي عشر في مفقة العبل بتزييل الارض والاشجار البغروسة وغير البغروسة وما يوافق كل فوع منها من الزبول وعلاء الارض اللبحار بحسب حالها وحال الارض التي هي مقاه مخروسة قيها \*

الداب الثاني عشر في معق العمل في سعي الاشجار والمعاشر بالماء ورفت ذاك وتستعرف وذكر الاشجار التي يملحها السعي الكثير والاشجار التي لا تحتبله \*

الباب الثالث عشر في تنكير الاشجار التني والخوخ نحرها وهي النتار والباكور والتيب والخوخ والرمان وشجر المشتهي والكيثري وحب المينوي وهو الغراسيا واللوز والجنوز والفستة والمشمش والزيتون والتفاح والقسل والورد العمل في ذلك وفي أفلاح الاشجار لبعظم تصرها ويصل مطعهها وكثر المايية فيها الحلوة ويزيد بمشيئة الله تعالى حملها وفيه فكر الاشجار المتحابة والمتنافرة وفايدة ذلك أن يتباعد بين

الباب الرابع عشرفي علج الاشجار والخضرالتي

se mencionan el daño ó enfermedad de que fueren acometidos, como el manzano, el ciruelo damasceno, el naranjo, el cidro, el limon, la zamboa, la vid, la higuera, el moral [ó morera], el olivo, el granado, el durazno, el membrillo, el almendro y el nogal. De la medicina de las berzas y verduras, y cómo se reparen [los árboles] de la debilidad [ó desmedro], pasmo y atraso; y del tafria [ó enfermedad que hace desprendérseles \* la hoja. Del modo de ahuyentarles las hormigas y resguardarlos de este daño; y del que les viene del yelo y de los malos ayres. Y cómo se repare el rosal que fuere muy viejo ó endeble.

El capítulo XV trata de cierto primor o cosa graciosa que se hace en algunos árboles y hortalistis. Lo qual consiste en introducir en las plantas ciertos olores, dulzura y sabor como de triaca, y unir en las frutas la dulzura con la qualidad de remedio purgante, ya en todo el arbol por una especie de inxerto, ó bien en alguna de sus ramas; y lo mismo en las verduras ú hortalizas respectivamente, de suerte que en su fruto se note y aparezca el mismo olor y virtud de la cosa que se le inxiera. Qué se ha de hacer para que las rosas salgan amarillas, ó de color azafranado y celeste. Cómo se han de disponer los rosales para que echen rosas fuera de tiempo; y lo mismo los manzanos por respecto á su fruto. Quáles deben ser las disposiciones para hacer que en las manzanas aparezca. como especie de inscripciones, y aun otras imágenes [ó figuras]; y lo mismo en los membrillos, los peros, los melones y los cohombros, hasta imprimir en estos frutos la figura que se quisiere 1. Qué debe hacerse para que salgan largas las

نكرف التفاح والاجاس والنارنج والاسران ان سرات بها وذلك التفاح والاجاس والنارنج والانسرج والنيبون والرنبوع والعنب والتبين والسوت والزيتون والرمان والشوخ والسفرجسل واللوز والجوز وفيه علاج البقول والشفسر والتوقف والتنفريج وصفة الدوت ووصف ما يطرد النهل ويستخم صمضرته ومسايعالم به الاشجار مى النفر والمجليك والربح السو وعلاج الدور الذا شسرف والمجليك

الباب الضامس عشر فيه ملغ مستقلوة تعمل البحد والمنظوة على المعمل في الشجار والحفوة والتربات وحبوب الفاكهة الحلوة والادوية المسهلة في الشجار الملعمة وفي الغنبان والبقل المغترسة لموني شهرها معلم ذلك وفوحه وقوته ومغة عمل يصير به لون الورد أمفر والزورزيا ليضا وتنبير النفاح حتى يتمر في غير لياسه وتنبير التفاح حتى يتمر في غير لياسه فيه حكاية وتصوير ومقة عبل في تسمير المساهم فيه حكاية وتصوير ومقة عبل في تسمير الساهم فيه حكاية والحبير والمحتري والتفاح حتى تحدث المسلوح والحبير والمحتري والتفاح والبطيخ والقتا حتى تتشكل الحبة مسهما بداي شكل الحبت ومغات في العنب يطول بها حسم

<sup>.</sup>وصفة en lugar de وهو سقط Léase

ع Pref. احببت de la copia á تجبب del original.

uvas y sus racimos ó gajos tan apretados, que parezcan un grano solo, y en ellos haya uvas de varios colores. Qué debe hacerse quando se plantan las vides, para que las uvas no tengan granillos; y en las higueras para que los higos aparezcan en sus ramas de varios colores, de suerte que en una misma planta se descubra esta variedad. Cómo deba disponerse el alhelí para que salga disciplinada su flor con la variedad de negro y blanco. Cómo se planten al rededor de las albercas los naranjos, arrayanes y otros árboles semejantes. Ademas, qué debe hacerse para que nazca y se levante de una misma raiz un conjunto de lechugas, acelgas y otros géneros de hortalizas. Ultimamente cómo deban disponerse los nabos y los rábanos para que se produzcan mayores que los que comunmente se conocen. Y cómo se puede tener eneldo y cilantro \( \) 6 culantro] sin sembrar su grano ó semilla:

El capítulo XVI trata del modo de encerrar [6 guardar] las semillas y las frutas frescas y secas, y lo mismo los higos. Cómo se han de guardar las manzanas, las peras, los membrillos, las cidras, las granadas, las ciruelas damascenas, llamadas negras y de pasa, las cerezas, las uvas , las bellotas , las castañas , los pistachos, el trigo, la cebada, las lentejas, las habas, la harina y las simientes de las verduras que hayan de sembrarse, las rosas secas, y el agua destilada de ellas. Finalmente el modo de guardar ó conservar ciertas cosas verdes, echándolas en vinagre para comerlas recientes fuera de su tiempo.

El capítulo XVII que es el primero de la segunda Parte de esta Obra, trata del modo, tiempo, ventaja y beneficio de la labor que llaman volver la tierra, y la conveniente disposicion que se le da con mila despues de cansada.

وبصير عنقونة كانه حبة واحدة وبكون إيضا عنقودة فيه حب ذو الوان مختلفة وكيفية تدبير غرس العنب حتي يكوي حيه دوي نوي وتدبير في شجر التين حتى يكون في الغمس منه حبات تيي مضتلفة الالوان وحتى تكون تينة وإحدة فيها الوان مختلفة وعهل في الخيري يكون به نورة ابلق وكيف تغرس اشجار النارنج والربعان وشبه ذلك في مهاريج الهاء وكيف ينبث في الحس أوفي السلف وفي انواع من البقول يجتبع في امل واحد منهبا وكيف يـدبـر لسلجم والفجل حتى يعظها فوق قدرهها لمعلوم وكيف يتخذ الكزبر والشبت مي is of 14 4 2 . غير بزرهِبا \*

الباب السانس عشر في مفة العمل في اختزان الحبوب والغواكه الغفنة والبيابسية واختزان التين عضا وبابسا واختزان التفاح والكبثري والسفرجل والانرج والسرمسان والاجلس والقراسيا والعناب والبلوط والقسطل والفستف والبر والشعير والعدس والفول والنفيق وزرادع الخضر والورد الميبس وسا الورد المقطر وتخليل بعض الخضر واختزانها لتوكل في غير إيامها \*

الباب السابع عشر وهو إول السفر الثاني من عدا التاليف في كيفية عمل العليب ووقته ومنفعته وأملاح الارض بعد كلالها به \* El capítulo XVIII trata de los الباب الشاماس عشر في المارة المار

granos y legumbres que hacen holgar la tierra, y la benefician quando en ella se siembran. De la eleccion de las simientes ó modo de conocer las que son buenas por medio de hacerlas nacer para distinguir así. las que son sanas de las que hubieren contraido alguna calamidad ó corrupcion. De los ayres convenientes á las sementeras y de la especie de semilla que corresponde sembrar en cada especie de terreno.

El capítulo XIX trata del tiempo y modo de hacer la sementera, especialmente la de trigo, cebada comun, cebada mondada ó de Capadocia <sup>1</sup>, cuyo grano juzgo ser el que llaman los Nabatheos [ó Caldeos] el-cali y el-ascaliat que es el condros griego y tambien juzgo que es el llamado en Nabatheos humbien juzgo que es el llamado en Nabatheos humbien juzgo que es el llama tambien thormaki. Tambien se es llama tambien thormaki. Tambien se trata en este capítulo de las semillas que corresponden para las sementeras tempranas ó tardías. De la medida ó proporcion de las semillas con respecto á la disposicion de la tierra donde se hubieren de sembrar.

El capítulo XX trata del modo y

يريح الارمن ويملحها من الحبوب والقلاني لنا الرعت فيها وفي اختيار البزور والزاريع ومعرفة الجيد منها وتنبيتها ليعلم الثابت السالم من الله إمايته منها افقة وقسسك واختيار الهوي الموافق للزراعة ومعرفة صايمه لكل نوع من الجبوب مس السواع الارض الني تزرع فيها \*

الباب التاسع عشر في معرفة وقت الزراعة وكيفية العمل في زراعة القعم والشعير والسنت وافنه الحبة السني والشعالية وهسو المعنداوس وافل انها فسمي بالمنطبهة وهسو حوشاكي والطرمير وافل انه يسسمي بالنبطية طرماكي وما ينكر بزراعته مس البزور وما يوخر منها وتقدير البزور واعتبارة بعدال الارمن التي يبدار فيها \*

الباب العشرون في مسفة المعسهال

I Abu-Hanifa citado en el libro de Ben-el-Beithar dice que la selta es especie de cebada, que despues de desnuda de toda su cáscara no se distingue del trigo; la qual se cria en la Persia, y es de dos especies, llamada de aquellos naturales lofhar que se interpreta cebada سلت هو صنف من الشعير ينجرد من قشرة كله ويتسلب حتى يكون: desnuda 6 mondada .Gafiki كالبرسوا ونبت بارض الفرس وهو ضربان ويسبى اللفحه وتفسيرة الشعير العاري \* citado allí mismo dice, que Galeno en el libro de los medicamentos la llama طبقا; pero que Dioscórides no la llama con este nombre, sino con el de طراغيس (trago). Este pues, segun المرافيس شكله شبيه لشكل المنفين من الصبوب التي تقال له المالة المكلة المكل المنفين من الصبوب التي تقال الم خندروس وهو (ما) أكثر غدا منها بكثر ما فيه من كثرة النضالة ولذلك هو عسر الانهمام ملين للبطي Segun la interpretacion de Laguna, el trigo (dice Dioscórides) parece en la figura al condro. No mantiene tanto con harto como la zea por las muchas granzas que tiene , y ast se digiere dificilmente, aunque tiene facultad de ablandar el vientre (lib. 2, cap. 84). Laguna afiade, que esta es una especie de espiga en nuestros tiempos no conocida por estas partes. Con todo, conjeturo por el nombre árabe selta y el nabatheo ascaliat, que esta especie de grano es la spelta del latino vulgar, y la escaña de Covarrubias; ó lo que en Asturias llaman escanda, y en otras partes escandia: la qual, segun dice el P. Sarmiento en una de sus Obras m. ss., es especie de trigo propia de aquel Principado, media entre el trigo y la cebada.

tiempo de sembrar el arroz, el mijo, el panizo, las lentejas, las arvejas [ó guisantes], los frísoles de Turquía [judías ó judigüelos] <sup>1</sup> de riego y de secano; y de la calidad de la tierra que corresponde á cada especie de semilla.

El capítulo XXI trata de la siembra de legumbres en regadío y secano, como son las habas, los garbanzos, los altramuces, la alholba, los yeros y el alazor. Del tiempo de sembrar y conocimiento de las tierras idóneas para estas semillas.

El capítulo XXII trata de la siembra del lino, cáñamo y algodon, de la cebolla del azafran, de la alheña, de la rubia de los tintoreros, del samirá [ó junco oloroso], de la mielga ó alfalfa, [de la yerba ó planta llamada] espina de codornices 2, y de las adormideras blancas. Cómo deba esto sembrarse de secano y de regadío, y de la tierra que le conviene:

El capítulo XXIII trata de las hortalizas y tierra correspondiente á ellas, y
modo de sembrarlas. Quáles deban trasplantarse; y qué tiempo han de permanecer en la tierra hasta que habiendo llegado á [competente] sazon sean arrancadas; explicando esta doctrina con observaciones comunes. [á todas], y particupara tencion se trata de la lechuga, la endivia [6 escarola] 3, la verdolaga, el

في زراعة الرز والدارلة والدخص والعداس والجدابان واللوبيا سغيا وبعلا ومعرفة وقت زراعتها وما يملح لكون به يملح لكل بزر منها من النواع الارون به الباب الحادي والعشروي في مفة العمل في زراعة القطاني سغيا وبعلا مثل القول والحيم والترس والعلبة والكرسنة يملح والقرام ووقت ذلك ومعرفة ارصه التي يملح لن يزرع فيها \*

الباب الثاني والعشرون في زراعة الكتان والغنب والقطن وبصل الزعفران والحنه والفؤة والسبار والقسفسة وشوك السناراصيس والخشخاش الابيين وسفة العبل في زراعتها سنيا وبعلا ومعرفة ارضها التي تعلج لها لا الباب الثالث وعشرون في اتخاذ المباقل واختيار ارضها وكيفية العبل في زراعتها وذكر ما يسلم ان ينقل منها وذكر تنار بقلول الجبلي والقول ابينا علي المفرداتها مسى ذلك القول ابينا علي المفرداتها مسى ذلك القول في زراعة المحسس الله المقرداتها والسربس المحسناني والسربس المحسناني والسربس المحسناني والمحسناني والمحسناني

- r Estas dos especies de legumbres que pertenecen á un mismo género, son significadas por este nombre comun اللوبيا, segun consta de la autoridad de Gafiki citado por Ben-el-Beithar: (اللوبيا هو منفان احابيهما يوكل بخلفة لانه غن وهو الهسمي سمليقن (lege esmilace). Véase á Dioscórides lib. 2, cap. 00 y 135.
- 2 شوكة الدراجين الدراجين الدراجين الدراجين الدراجين الدراجين الدراجين الدراجين \* De estos tres modos se escribe en el códice esta palabra.
- 3 Segun Golio la diccion árabe السريس el-raris significa impotens ad venerem, ni le sefiala otro significado. El Autor trata en el cuerpo de la Obra de cierta especie de hortaliza
  llamada المناط el-bindaba, de que aquí no hace mencion; la qual significa la endivia. Es pues
  verosimil que aquella voz signifique lo mismo que esta segunda, y que los Árabes llamen
  a esta planta con dichos dos nombres. La endivia silvestre 6 achicoria es llamada en árabe المستون لا المستون لا المستون لا المستون لا المستون المستون

bledo, el armuelle [ó yerba de S. Juan], la espinaca x, la col [ó berza], la berza marina [ó soldanela] a y la acelga. Del tempo de sembrar estas hortalizas, y calidad de tierra que corresponde á cada especie.

El capítulo XXIV trata de sa siembra de las hortalizas de raiz [6 cepa] y semejantes, tales como los nabos, las zanahorias, los rábanos, las cebollas, los ajos, los puerros, las cariotas [6 zanahorias silvestres] <sup>8</sup>, las chirivias <sup>4</sup> y la pimienta negra.

El capítulo XXV trata de la siembra del cohombro, el melon, la sandía, el melopepon [6 melon pequeño]<sup>5</sup>, el والبربوز والقطف والاسفاداخ والكرسيد والقربيب والساف ووقت زراعتها ومعرفة ارفها التي تصلح لكل بقبل منها «

البنب الرابع والعشرون في زراعة السقول نوات الاصول وشبهها وذلك السلجم والجزر والفجل والبصل والثوم والكراث والشقافول والقرفاص وغلفل السودان\*

الباب الضامس وعشرون في زراعة الغشا والبطيع والدلاع والنفاح والضيار

- I En el cuerpo de la Obra se lee الاسفناخ en lugar de الاسفناخ.
- 2 Aquí la llama الكنجية la Obra الكنجية En el cap. a se lee del primer modo. Meninschi dice que esta es la berza marina ó pompéyana. Acaso es el repollo ó la col crespa que algunos llaman de pella, ó la colifior.
- gete su singular. De este último dice Golio que es Partinaca silvestris species (zein) decripta a Rawolfo Iinterarij pag. 74, itsa ut videatur esse quasi caucalis. Dioscor. II 169, sed
  alia forma illam describit Ibn. Beith. es Ibn Wafia, scilicet, foliis fæmi Graci, flore viola, sed
  majore; cui semen succedit nigrum ciceris magnitudine, atque humore nigricante plenum. En
  el apéndice dice citando à Camus que es el Sisarum Syriaçum de Rawolf, esto es, la chirivia syriaca. Acaso es la cebolla albarrana, ó mas bien el pancracio ó scila memor ; de las quales dos plantas trata Dioscórides en el lib. 2; cap. 162 y 163. La primera es llamada de los
  Árabes منافعة. Si es la caucalis ó caucálido del mismo Dioscórides (lib. 2, c. 128), es, segun
  el Anotador Laguna, la planta llamada quixones ó pie de gallina. La dificultad que hay en
  fixar la especie de planta que significa aquel nombre combinando las descripciones que de
  ella hacen los mencionados Autores, consiste en que ninguno de ellos dice que cuelga de
  los árboles, como afirma nuestro Autor en el cuerpo de la Obra.
- 4 Raphelengio en su Diccionario lee القرقيامي ' omo aquí y en el cuerpo de la Obra. De aquel dice el citado Autor, que es cierta yerba semejante al nabo. Lo mismo se colige de la descripcion de Abu-el-Jair, el qual afiade, que es semejante á la muza (esto es á su fruto), pero mas pequeña.— En la traduccion castellana de Dioscórides por Laguna (lib. 2, cap. 105), se dice que esta planta es llamada de los Árabes culcus; mas parece que debe ser curcas.
- 5 Léase النفاح 6 (النفاح النفاح (النفاح Camus, y tambien lo que النفاح , esto es , cierta especie de melon pequeño al modo de la coloquíntida ó tuera, oloroso y con las estrias ó canalitas que forman sus cascos, verdes , amarillas y bermejas , segun dice Gieuhar , citado en el Diccionario de Golio el qual melon quando maduro se semeja mucho en su tamaño, color y olor á unos membrillos grandes que crecen en Apulia y Calabria , como dice el Doctor Laguna en la annotacion TOM. I.

pepino, la calabaza, la berengena, la coloquintida [calabaza silvestre 6 tuera], plantas llamadas de flor. Del tiempo en que deben plantarse, y conocimiento de la tierra que á cada una corresponde.

El capítulo XXVI trata de la siembra de las plantas de cuya semilla se hace uso para sazonar las viandas y para algunos remedios, como los cominos, la alcaravea, el agenuz [6 neguilla] <sup>1</sup>, el mastuerzo, el anis [6 matalahuga] <sup>2</sup>, el cilantro [6 culantro], el hinojo hortense <sup>3</sup> y silvestre, la mostaza, el anis [6 matalahuga] silvestre <sup>4</sup>, el ervatu <sup>6</sup> y la alcaravea griega <sup>6</sup>. Del tiempo en que cada una de estas cosas ha de sembrarse, del conocimiento de la tierra que corresponde á cada especie, y quales deban sembrarse en regadío 6 en secano.

El capítulo XXVII trata del modo de sembrar el ocymo [6 albahaca] y otras plantas olorosas, como el alhelí, la azucena, la nimphea [nenufar ó esculadete] , la yerba puntera [ú ojo de buey] , el narciso blanco, amarillo, y والنفرع والبادنجان والحسطال وتسبي هذه السوار ووقت ذلك ومعرفة ارضه\*

الباب السادس والعشرون في زراعة البنابث ذوات البنزور المستعملة في الاطعمة وفي بعض الادوية مستسل الكمون والكرويا والشونسين والحرف والنيسون والكرويا والشونسين البستاني والبري والخردة والرياسين والاندراسيون والقردمانا ووقت ذلك ومعرفة اوند وما يزرع من ذلك سائيا وما يزرع

الباب السابع والعسشروي في رابعة المساب السابع والعسشروي في رابعة المسابع والمسابع والمسابع والمسابع والمسابع الاستعمال الاستعمال الاستعمال الاستعمال الاستعمال الاستعمال الاستعمال الاستعمال المسابع الاستعمال المسابع الاستعمال المسابع الاستعمال المسابع الاستعمال المسابع الاستعمال المسابع الاستعمال المسابع المسابع المسابع المسابع الاستعمال المسابع ال

al cap. 124 del lib. 2 de Dioscórides. El segundo nombre النفاع viene á significar la misma planta , segun la descripcion que de ella hace nuestro Autor en el cuerpo de la Obra.

- t Los Latinos le llaman nigella. (Los Franceses nielle): Non ea (dice Guarini Diction. Hebraic. p. 2224) qua inter fruments crescis (poyvette poyvetton)... planta flore caruleo stellato... cujus pistillum abit in fructum... nigro semine, unde (secundum R. Salom.) à semine cymini differt.
  - 2 Golio lee الأنيسون no الأنيسون como aquí se escribe.
- 3 Aquí se nota alterada la diccion árabe. Debe pues leerse الزرياني por الرازياني se-
- عن البخل : tambien esta diccion está viciada. En el cuerpo de la Obra se lee البخل cuya leccion es la que á mi parecer se debe preferir, no dando aquella buen sentido.
  - 5 Llamado de los Latinos suffittus Gordieus, et peucedanum. De él trata Dioscórides lib. 3, cap. 86,
  - 6 Los Latinos la llaman carum Gracum. En el cuerpo de la Obra se dice que القروسانا es la alcaravea silvestre.
    - 7 De ella trata Dioscórides lib. 3, cap. 143. Es la alcaravea silvestre.
- 8 Ó mamzanilla loca. Vease á Dioscórides lib. 3, cap. 150. Los Latinos la liaman huphthalmum. Algunos juzgan que es el sedum y leba latino.

macedonio <sup>x</sup>, el chrisantemo [6 matricaria] <sup>a</sup>, la rosa canina <sup>a</sup>, la violeta, el torongil <sup>4</sup>, la yerba buena, el almoraduz <sup>5</sup>, el maro, [amaro, salvia 6 marrubio] <sup>6</sup>, la albahaca, la malva silvestre

والسنف دونس والاذربسون والت

r No trae Golio este nombre. En el cuerpo de la Obra dice el Autor, que es cierta especie de narciso traido de Macedonia y region de Alexandria. Así, podemos llamaria atendido su origen, el macedonio ó macedonico, que es lo que suena tambien la diccion árabe makedunas.

- a Golio dice que ε Μένις για βαίνος e es antiracino colore preditus, fulvus, rutilus, pro quo et Μένις για floris, qui fulvo, seù antiracino colore micas; in medio orbiculum nigrum habens: geminam ejus speciem statuuns plerique, unam fulvam, alteram rubram. Sed cum Inahae Ibn Amram ad genera elessió okwám, id est , parthenij referunt complures; quod tamen minime quadrat cum notis, quas suprà dissi. At Zeinathar, qui Persa, prossus contendit veram esse rheadis, seù, argemone speciem. Esta, segun Nebrija, es cierta yerba silvestre semejante á la adormidera. Isaac Ben Amram citado en el libro de Ben-el-Beithar (pāg. 7 vuelta) dice que esta planta es especie de οκυάm; que una tiene amarilla la flor, y rocabezuela negra. Aben-Hanjal dice que es planta que crece á la altura de un codo, y que su flor es el βιλιεί βι
- 3 Nebrija no hace mencion en su Diccionario de esta rosa; mas sí de la asinina que es la flor de la peonía: se duda si اسرين الله mirrin signifique tambien esta última especie de rosa, ó si la canina y asinina sean en realidad una misma planta. En el cuerpo de la Obra dice el Autor que es rosa silvestre distinta de la que conocen los Médicos por aquel nom bre. Isaac Ben Amram citado en el libro de Ben-el-Beithar, dice que es la rosa blanca, cuyo arbol es semejante al rosal comun, llamado de aigunos chinesco.
- 4 Aquí el copiante corrompió la diccion escribiendo الترتجان por الترتجان. De este último modo se lee esta voz en el discurso de la Obra en el códice original, que el copiante corrige siempre equivocadamente por الريحان.
- رالمرفقوش que debe corregirse المرفووش , y en la copia المرفووش que debe corregirse المرفقوش. Los Griegos llaman á esta planta samsucum, los Latinos majorana, amaracus, o amarachus.—
  Tambien hace mencion el Autor en el cuerpo de la Obra de المرفوش con esta variante المرفوش, y dice que significa lo mismo que mardakúch. Nosotros, tomándolo del árabe, llamamos á la mejorana, almoradus.
- 6 En árabe el maru ó el maro. Así llaman tambien á una yerba olorosa en algunas pattes de Andalucía, nombre quizá tomado de los Árabes. En efecto Golio dice, que es cierta especie de yerba olorosa, lo que conviene muy bien á la que conocemos por maro. Nebrija dice, que este es cierta yerba nitrosa. Olao Celso en su Obra de Plant. S. S. dice (tom. 1, pág. 419), que segun Abul Fadlio, maru es voz Nabathea (ó Persiana segun otros) de cierto género de planta que contiene baxo de sí muchas especies. Afiade, que el Glosador del Talmud (ad Tract. Shabbar) la expone por la salvia: que Castell quiere sea el marrubio: que muchos la tienen por una especie de mejorana; y que todos los Botánicos la distinguen del hitropo.

[6 malvavisco] <sup>x</sup>, el rosal de adorno <sup>a</sup>, والخطبي وورد النزينسة والخبازي la malva comun <sup>3</sup>, la cordobesa y la siciliana, la accacia <sup>4</sup> y la alhucema <sup>5</sup>. والقرطبي والمنقبلي والبرم والنخبارم

- r Segun Ben-el-Beithar es la althea de los Latinos; y segun Golio, nombre de una planta con que se lava la cabeza. Véase á Dioscórides comentado por Laguna lib. 2, c. 109.
- a En árabe ورد الزينة. Se duda si por este nombre entienda el Autor alguna especie. determinada de rosa. En el discurso de la Obra solo dice que con estas flores suelen adornarse las mugeres.
- 3 En el cuerpo de la Obra no hace mencion de الخبازي. En su lugar, segun parece, se lee el nombre الخبار , que significa el pepino ó cosa selecta y escogida, y á la planta significada por él se aplican los epiretos ó adjuntos de Cordobesa y Siciliana.
- 4 Cotejada la descripcion que Golio hace de este nombre المرح y la de nuestro Autor en el cuerpo de la Obra con lo que Dioscórides dice de la accaria en el cap. 93 del lib. I, se convence que no puede significar aquí dicho nombre planta diferente de esta. Golio dice, que es fructus arborum spinosarum et pumillarum, qua illea (idaton) dicuntur; y sunestro Autor afirma, que el fruto de ella contenido en vaynillas es semejante al altramuz, y su flor blanca y de un olor suave ec. Dioscórides dice de la accacia, que es como un arboillo espinoso, muy poblado de ramos, los quales no se extienden derechos, y que produce blanca la flor, y su fruto es semejante á los altramuces, encerrados en ciertos bollejos.
- 5 En el cuerpo de la Obra se lee الحرم; mas como allí se advierte, es leccion alterada que debe corregirse por esta الخزم, segun aquí se lee. Es de advertir que los dos nombres alterados que allí mismo se expresan en dos artículos seguidos, á saber الخرامي y الحرم no significan plantas diferentes. Es cierto que Ben-el-Beithar trata de الضراما y الضرع como de dos plantas disrintas ; por cuyos nombres acaso pareceria á alguno deber corregirse los expresados. Pero á mí me parece, que á lo ménos en el concepto de Ebn-el Awám no significa uno y otro mas que una sola planta; y para juzgarlo así me inclinan especialmente estas dos razones. La primera es, que el segundo Artículo en que se lee الخزامي es continuacion de la materia del primero en que se lee الحرم, cuyo título ó argumento es sobre el modo de sembrar aquella planta وإما صفة العبل في زراعة الحرع, y el del segun -donde, como se ve, fal واما مغة العمل في الخزامي donde, como se ve, fal ta la diccion con que nunca omite el Autor quando empieza á tratar de planta distinta. La segunda y mas fuerte razon es que lo que Ben-el-Beithar dice de الخزم و الحرم lo aplica Ebn-el-Awam a الخراسي 6 الحزاسي. Aquí dice del primer nombre, citando a Ebn-Wahchiat نمات نبت في البسانيين ذو ورقة قليل العرض يعمل علي زهر متفرق: que es ابن وحشيه الورق ولونه بنفسجي بل هو أحسن من لون البنفسج ........ وهو كثير بارمن الفارس وهو يعظمونه ويتبرك به ...... والنظر الي ورده يحدث سرورا ويفرح النفس ويزيل الغم المعترض يول سبب . Estas mismas expresiones casi á la letra se hallan en el cuerpo de la Obra en el Artículo en que Ebn-el-Awam trata de الخزامي; sí bien algunas algo alteradas, y otras con diferente órden; las quales se copian aquí para que el erudito lector pueda cotejarlas con الخزامن هذا نبات يحمل ورد متفرق الورق ولونه بنفسجي بـل : las de Ben-el-Beithar هو أحسن من لون البنفسج ...... وتنتشر له أعمان كثيرة ....... والفرس تعظيه وتتبرك به و يقولون أن النظر ألى ورده يسر النفس وبزبل الهم الذي يعتري (الغم الذي يعترض lege) بلا الخزامة و الخزامي pero sí الخزم &c. En el Diccionario de Golio no se encuentra الخزامة que segun Gieuhar allı citado es خيري البري (violeta, 6 alhelı silvestre). Lo mismo dice Ben-el-Beithar. = La única ó mas fuerte razon contra la identidad de estos dos nombres es, que Ben-el-Beithar tratando de الخزع ) (أ الخزع ) dice que el color de su flor es vio-

Del tiempo en que deben ponerse estas plantas, y que tierra les convenga.

El capítulo XXVIII trata de la postura de algunas plantas que suelen ponerse en los jardines, colocándolas de tal manera que ofrezcan á la vista un prospecto variado. Tales son [por exemplo] el glaucio <sup>1</sup>, la cinara [ó cardo], la ruda <sup>2</sup>, el apio hortense [ó peregil] <sup>3</sup>, el glasto [ó pastel de teñir] <sup>4</sup>, el orégano <sup>5</sup>,

ووقت نلك وصعرفة ارضه\*
الباب الثامن والعشرون في زراعة الفام من النباث تتخل في الجنات وتصرف في وجنوة مختلفات من ذلك الهاميثا والقناريه والفيسجس والكرفس والنيسل والصعتسر

letado, y mejor que el de la violeta: y tratando de الخزامي 6 خزاما, dice que tiene rora la fior. Pero hallándose en nuestro Autor cambiadas estas descripciones, se infiere que
en su concepto dichos dos nombres significan una sola planta, y de fior azul, s pues del
primero, esto es, de مرسوس الاسمانجوني dice que es la azucena de este color بالخزامي y del
segundo براهخزامي que su fior es de color violetado, y aun mejor: معن لوس البنفسيج
ولونه بنفسجي برا هواحسي البناسية المناسبة المن

- r En el cuerpo de la Obra dice mestro Autor, citando á Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, que الماسية es especie de المنشخان (6 adormidera), y que el color de su flor es semejante al del azafran distelto en agua. Ben-el-Reithar dice que es semejante esta planta á la adormidera litoral, que sin duda es el papaver cornudo, á quien Dioscórides dice (lib. 3, cap. 94) se asemeja el glaucio.
- 2 En el cuerpo de la Obra se dice que السداب el qual nombre significa la ruda.
- 3 El Doctor Laguna dice en la annotacion al cap. 64 del lib. 3 de Dioscórides, que el apium horteure es el peregil, y segun su comento del citado capítulo aquel es significado entre los Árabes con el nombre de الاسكان y el apium palustre (que segun el es propiamente el apio) con el nombre de asabr.
- el pastel de teñir. Tambien significa aquel nombre árabe el color del añil. Asimismo dan los Árabes á dicha planta el nombre de حبت العجب (ocimo admirable). En el cuerpo de la Obra menciona muestro Autor otra planta, que no nombra en este Indice, llamada الليزب el-labláb, la qual dice que tiene cierta analogía con esta. Es la que los Latinos llaman comocloulus (correhuela ó lirio silvestre), y segun Golio, herba arborem ascensu suo comprehendens; y especialmente el helsine griego, cujus semine, segun Nebrija, vestibus adharent, llamada por otro nombre de los Latinos berba muralis & parietaria.
- 15 Baxo de este nombre trata nuestro Autor en el discurso de la Obra de todas las especies de orégano hortense y silvestre (de que trata asimismo Dioscórides en el ,ilb. 3, cap. 30 y 31) tales como "el heracleorico llamado de algunos cunile que produce las mhojas como las del hisopo, y la copa no á manera de rueda, sino como dividida en di versas partes: el llamado onitis que tiene las hojas mas blancas y es mas semejante al nhisopo con la simiente á manera de racimillos muy junta: el llamado de algunos panace nheracleo y de otros cunila, que encima de los ramos produce unas copas como las del enel-vido, y las flores blancas: el orégano cabruno ó tragoregano, semejante al serpol silvestre yy el prasium." Tambien trata del poleo, y acaso del thymo ó tomillo salero. Que dicho nombre vicas signifique todas estas plantas, consta de la misma obra de Ben-el-Beithar,

la ala x, la xedrea [ú orégano persiano] a, el absintio [esencios o axenjos], la ruda silvestre, el espárrago hortense 3, la alcaparra, el zumaque, el eneldo 4, la palomilla [o fumaria], la

والراسى والسطرية والاستنيس والحراصل والهليون والكسبر والسماف والشبت والشاهنين

quien llegando á tratar de él, copia y traduce lo que dice Dioscórides en el lugar arriba citado y en el cap. 41, donde trata de las mencionadas plantas. El poleo es significado por el mismo nombre معتر con el adjunto الغارسي, como si dixesemos oregano persiano. Nuestro Autor se aplica á describir la diferencia de estas especies de plantas por el color de sus flores, y Ben-el-Beithar por la figura y color de sus hojas, como consta de estas palabras que copio de su libro: معتر أصنك كثيرة وهي مشهورة عند العل الاصاكن التي تنبث فيها فمنها ما هو بري وجبلي وبستاني وطويل الورق ومدور الورق ومنه ما هو دقيق الورق ومنه ما هو عريض الورق ومنه ما لونه اسود وهو المعروف عند بعض الناس الفارسي (بالفرس 6 بالفارس lege) ومنه ابيمن وهو معتر الخوز وبقال له معتر الشوا -Esto es: "son mu ايما ومنه نوع اخر ايما وكلها متقاربة واكترها مشهورة كما قلنا nchas las especies de saathar ú orégano, que conocen los habitantes de los lugares donde se ocrian. La hay silvestre ó montesino, hortense de hoja larga, y de redonda, sutil, ancha, de » color negro, conocido de algunos por el sobrenombre de persiano ( este es el poleo): blan-»co que es el orégano de Susia ( region media entre la Babilonia y la Persia ), y conocido »tambien por saathar-el-chawá. Otras especies hay, y todas ellas muy semejantes entre si, y »las mas son conocidas, segun diximos." El Doctor Laguna en la annotacion al cap. 31 del lib. 3 de Dioscórides dice "que podemos decir de todas estas especies de orégano lo que di-» xeron aquellos sabios antiguos de sus numerosísimos dioses, conviene saber, que solamen-»te en los nombres difieren, teniendo todas una misma virtud y fuerza." Por lo qual, y porque todas ellas se cultivan de un mismo modo (segun dice nuestro Autor en el cuerpo de la Obra ), no hay necesidad de detenerse mas á ilustrar sus diferencias, ni señalar sus específicos y respectivos nombres.

- I Los Latinos la llaman helenium.
- a Léase الشطرية como en el libro de Ben-el-Beithar y en el cuerpo de esta Obra. Este Autor dice que en España es llamado así el orégano hortense, y que en Egipto le hay igualmente en los sembrados (ó huertos) como en otras regiones : المورف ببلان المساورة المساقرين المساقرين المساقرين المساقرين المساقرين المساقرين ببلان المساقرين الم
- 3 Haciendo Ben-el-Beithar la descripcion de esta planta dice, que en España y en las partes occidentales es llamada alfaraj: عند اهيا المناس والمغرب المناس والمغرب المناس. I. o mismo dice el Autor en el cuerpo de la Obra, citando á Abu-el-Jair y otros.
- به الشاهترج هو المنقل المنطق المنطقة والمنطقة والمنطقة المنطقة المنطق

alhucema, el llanten, el veleño 1, la yedra 2, el nabkat [6 yedra campana 7 3, el lirio 4, la dragontea [6 yerba de Santa María] 5, el árbol del والسلوف وشبجسرة مسربم والبسابسونسج mismo nombre, la manzanilla y el

والبنبج والبدرة والنبكه والايرس

يزامين ولسسان التحسيل

بهنبسط علي الارض بل هو قايم النبات وله ساق قايمة وزهرة هو اشد اسواد من زهر الاول واكتر اجتبعا وامله عر (عز lege) ولطيف وليس هذا من الشاهترج في شي وانها يشبهه فقط فأنه ليس فيه مرارة ولا قبض ولا طعام قابض وهو منتن الرابحة واذا اكلته البقر قتلها Una tiene la hoja pequeña, algo cenicienta, y la otra" وقد ظن قوم أنه الشاهترج صحيح \* »la tiene mas ancha, verde, y blanquecina, y tambien suele tenerla blanca. El color de la » flor de la pimienta es negro y algo purpureo, y ambas son llamadas culantro de palomas. » Algunos opinan que la primera especie es el chehiterij, y la segunda el kapnos. Pero realmente no es así; pues la descripcion de la primera es la misma que hace Dioscórides del » kapnos: (Por este nombre griego se deben corregir en la copia que uso del libro de Ben-el-Beithar las dicciones alteradas , الفتقس , الفتقس , الفقنص leyendo en lugar de ellas العقمس): continúa Galiki diciendo: "que hay otra especie semejante á la primera con la sola difeprencia de ser mas dura y tener la hoja parecida al axenjo, la qual no se tiende por el » suelo sino se sostiene derecha la mata estribando sobre tronco ó pie levantado. Sus flo-»res son mas negras que las de la primera y mas juntas, y su pie duro y delgado. Pero es ta no es el chebiterij ( ó fumaria ), sino que solo se le parece; en la qual no hay amarngor ni estipticidad alguna; sí bien tiene mal olor, y mata á los bueyes que la comen. »Sin embargo de lo qual, se imaginan todavía algunos que es el chehiterij verdadero."

- I النبي : Tambien es llamado segun Ben-el-Beithar السبكران. Los Griegos le llaman hyoscyamus, que los Latinos interpretan faba suilla & apollinaris.
- en el cuerpo de la Obra البدوة y الندوة y allí dice el Autor , que es البدوة و Aquí se lee البدوة lo mismo que القسوس el kisús. Este nombre significa la yedra, segun Beithar citado por Golio, el qual da luz para corregir los que se hallan alterados en nuestro códice por este اليدرة.
- 3 النبكة. En el cuerpo de la Obra dice el Autor, que este arbol es conocido por cuerda de los pobres ). Segun Dioscórides (lib. 2, cap. 170) por este mismo nombre es conocida la yedra entre los Bárbaros. Ben-el-Beithar en la letra z viene á decir lo mismo, como consta por estas palabras que copio de su Obra: حبل الهساكين هو -de donde se colige que aquel nombre com : اللبلاب العريض الورق المسمى باليونانية قسوس puesto حيل المساكيي no significa toda especie de yedra, sino solo la llamada helix, que es la mas menuda de todas, como dice el Doctor Laguna en su annotacion al cap. 170 del lib. 2 de Dioscórides, ó mas bien la smilace lisa ó yedra campana de que trata Dioscorides en el lib. 4, cap. 146, donde le señala el nombre de convolvulus major que es el mismo que el اللبلاب de Ben-el-Beithar. Por lo qual, y porque nuestro Autor dice que اللبكة es menor que la yedra, y el Doctor Laguna en su annotacion al dicho capítulo de Dioscórides supone ser parecida á esta planta en las hojas, lo mismo que la smilace hortense, con la qual dice confunden algunos la lisa, debemos tener por mas probable, que el citado nombre النبكة significa precisamente la smilace lisa 6 yedra campana.
  - 4 الايرس. En el cuerpo de la Obra se lee este nombre con un l elif de mas en el final.
- 5 Los Latinos la llaman serpentaria major y dracunculus. De ella trata Dioscórides en el libro 2, cap. 155. Su raiz es llamada en Árabe العرطنيثا (el-arthanitsá) que segun Golio es radia ciclaminis; quien asimismo dice, citando á Beithar, que esta raiz es roxa por de fuera, y blanca por dentro, y sirve para limpiar los paños de lana.

meliloto [ó corona de Rey] 1.

El capítulo XXIX trata de la disposicion [ó preparacion] de las semillas. Del modo de conocer quales se darán bien \* en aquel al año, mediante Dios. Del tiempo de la siega. Del sitio que debe señalarse para la era. De la trilla. De las mieses, y del modo de conservar y guardar las frutas y los granos.

El capítulo XXX que es como un capítulo general, contiene muchas experiencias selectas. Del conocimiento del lugar donde debe construirse el edificio. En qué tiempo se ha de cortar la madera para él y la almazára [ó molino de aceyte 7 &c. Del modo de secar los arbustos y demas plantas nocivas á la tierra. Cómo han de ser las cercas que se hagan para las viñas y las huertas sin necesidad de muros [ó tapias]. Del modo de trasplantar las matas y árboles campestres á los huertos [ó jardines]. Del mojarred [rastra 6 grada] para igualar la tierra. Tambien trata de los árboles y plantas mencionadas en el capítulo de los inxertos de esta misma Obra. De algunas particularidades convenientes á los sembrados, árboles y hortalizas, tocantes á su mejoramiento. Cómo se han de ahuyentar las fieras, y otros pequeños animales ó reptiles nocivos. De las aves y de la caza. De los medios de conocer si el manzano, la vid y la oliva llevarán mucho fruto ántes de descubrirseles. Cómo se ha de amasar, hacer fermentar por medio de levadura u otra cosa, y cocer el pan de trigo, de suerte que salga de mejor y mas conveniente alimento. Del modo de preparar las frutas de algunos árboles, hortalizas silvestres, y raices de algunas plantas, y de ablandar los cuescos [meollos ó huesecillos]

واكسلسيال السماسكة

الباب التاسع والعشرون في تقدير الزراريع وفيه مفة يتعرف فيها ما يتحب من البزورفي ذلك العلم ببشية الله تعالي وفيه معرفة وقت الحصاد واختيار موامع البيادر والبدارس والزرع وكيفية السعسل في اختزان الفواكه والحبوب \* الباب التلاثنون وهنو باب جامع يتضهن اختبارات منها اختبار مواضع البنيان ووقت قطع الخشب لذاك وليعامر النزيت وش ذاك وفيه تيبيس الشجر والشبات المضر بالارض وكيفية تحصين الكروم والجسات بغير حايط وصفة الاعمال في انتقال الاعشاب والاشجمار مس البرية الي البساتين وصفة المجرد البذي يعدل به الارمن ووصف اشجسار ونبات يصرف نكرها في هذا الكتاب في باب التركيب وفيه وصف خواص نافعة بمشية الله تعالي للزرع والسشجر والخضر ومصلحة لها ومفات في طرد السسباع والحشرات البضرة والطير وميسها وما يستعل به على كثرة حمل التفاح والكروم والزيتون قبل ظهمورة وصفة العمل في عجن النخبز من المصنطمة وتضييرة بالخبير وبنغيرة وطبخه علي احسى الاعمال في ذلك واوفـقـهــا للاغتذي ومقة النعبيل في املاح بعض تسيسار الاشجار والبقول البرية واسول بمعضها وتلوين نوي

<sup>1</sup> Llamada de los Latinos sertula campana.

<sup>\*</sup> Prefiérase بنجب del original ﴿ بنجب de la copia.

de aquellas, de manera que se pueda hacer pan, que sirva de alimento en tiempos de escasez, quando faltan las provisiones necesarias, hasta que el Dios compasivo ofrezca otros mas alegres por su fecundidad.\*. De la utilidad ó daño: de las avenidas. De la de la lluvia, del sol, serenidad, y vientos para las plantas. De las señales que deben observarse para saber anticipadamente si el invierno será lluvioso, ó sereno y frio (supuesta la voluntad de Dios), y de otras señales patentes y visibles, segun lo observado en esta materia. De las estaciones del año; y qué labores deben darse á la tierra en cada mes. Por cuya razon es [llamado] este capítulo general. En el qual concluyo el intento propues-

El capítulo XXXI es el primere en que se trata de la Agricultura [6 sea de la crianza 6 granjería] de los animales; esto es, del ganado vacuno, de los carneros y las ovejas, de los machos cabríos [6 castrones], y de las cabras <sup>1</sup>. De la eleccion de los mejores de estos animales. Del tiempo de su amigadura [6 brama]. Quánto tiempo esten preñadas las hembras. Del tiempo que suelen vivir estos animales. Qué pastos y aguas les convengan. De algunas medicinas para sus enfermedades y accidentes. De su régimen, y de otras cosas convenientes á ellos.

to en la presente Obra sobre lo que es

(propia y rigurosamente) Agricultura.

El capítulo XXXII trata de la cria de caballos, mulos, asnos y camellos, tanto machos como hembras, ya por lo respectivo á casta, ya por el uso que se hace de estos animales para la caballería, ya por lo que sirven para las labores, ya por la comodidad de hacer

المارها وعمل خبزة من ذلك ينعتمني به من البجاعة وعند عدم الافوات الى أن يأت الله بالمفرج والرحمة وذكر منافع السيل وامضاره ومناقع المغيث والشبس والصحو والرياج للمنابت بمشية الله تعالى وفي الاستدلال على نزول الغيث في الشنا وكون المحو والبرد فيه بهشية الله تعالى وفي الاستدلال بدلايل تري عيانا حسسب مسا جرب في ذلك وفيه ذكر فمول السسنة وما يتصلح أن يتعبسل من أعبسال الفلاحة في كل شهر منها وهذا الباب هو جامع لذاك وبها يشبهه أكبلت بـــه الغرض الهقمود اليه في معني فلاحة الارض في هذا التاليف وبالله التوفيق\* الباب النصادي والشلائبون وهبو اول النفول في فلاحة الحيوان من ذلك انخاد البقر والفان والمعز فكرانها واسائها واختيار الجيد منها ومعرفة وقت انزاي فصولها عليها ومدة حبلها وقدر اعبارها وما يملع لها من العلف والساء وعلاج بعمن ادوايها وعللها ومعرفة سياستهما وغير ذلك من ممالحها \*

الباب الثناني والثلاثون في اتضاد الخيل والبغال والخبير والابل ذكرانها وانائها للقنية وللركوب والاستعبال في أعبال الفالحة وفي

La doctrina de los periodos anteriores se halla contenida en el cap. 29.

r Pref. الثانية de la copia غ الثانية) del original. TOM. I.

العرزوق في المحمم وشميم ذلك -con su auxílio qualquier viage en mé nos tiempo, como el de la peregrinacion legal, y por otras utilidades semejantes. De la eleccion de las mejores de estas bestias. Del tiempo de la monta . Hasta qué edad tengan estos animales virtud para la generacion, segun lo observado. Qué pastos deba dárseles, y en qué cantidad ; y en qué tiempo ha de dárseles de beber; del tiempo de engordar las yeguas, y dar forrage despues á los caballos padres, y prepararlos así para la monta 2. Cómo se han de exercitar ó domar los potros, y remediar los vicios que suelen notarse en algunos de mala índole, como el de no recibir el freno 3 y otros. Ultimamente del arte de caballería [ó gineta].

El capítulo XXXIII trata del arte veterinaria, ó de los remedios para algunas enfermedades de los animales, manuales y fáciles. De algunas operaciones mecánicas por medio de instrumentos de hierro, fáciles, nada molestas y muy óbvias, como la sangría de la vena cervical, de la del pecho, de los costados 4, de la espalda por la parte interior, del muslo por la parte exterior 5, del anca en la parte superior, y en suma de las sangrías en general, y algo de los cauterios de fuego. De las señales evidentes que indican las enfermedades de las bestias. De los remedios, cuyo género de composicion debe tenerse en la memoria despues de tener conocimiento de ellos. Este ramo del arte de Agricultura, es lo que se llama Albeytería.

واختيار الجيد سنها ووقت انوا فحولها علي اناثها وقدر اعبار فحولها وإناثها على حسب السعناد في ذلك وما يصلع لها من العملف وقدرة وسقيهما بالماء ووقته وتسيينها وتضيير المضيل منها بعد ذلك للسباق عليها وصفة التعمل في رياشة امهارها واسلاح منا يحدث في اخلاف بعضها مس العبيوب البفسدة لها مثل الحرات وشبهه وسيسه نكت من اصول الركوب واعبسال السفسروسية \*

الباب الثالث والثلاثون في علاج بعيض علل الدواب وادوايها بالادوية السهالة الموجودة وتعمل اليد بالحديد همنا لا كلفة فيه ولا كثير مهنة مثل التوديج والتمدير والتخنج والتكحيل والتنفجيه والتخريب وفتم المعمروق ويسير م ألكي بالنار ونكر المعلامات الدالة علي تبلكه البعبلسل والادوي البذي فكسرها وعلاجاتها بعب السعيرفة بها وهبذا هبو السغس المسعسروف بالبيطرة \*

الباب الرابع والثلاثون في اقتنا الحيوان الطاير El capítulo XXXIV trata de las aves

I Corrijase como en la nota anterior.

<sup>2</sup> En el códice se lee الشباق que á mi parecer debe corregirse así الشباق. Semejantes corrupciones por omision de algunos puntos son muy frequentes en los m. ss. árabes.

<sup>3</sup> Léase الحرات como en el cuerpo de la Obra en lugar de الحرات.

<sup>4</sup> Léase التخنيع en lugar de التحنيع del original 6 التخنيع de la copia.

<sup>5</sup> Perfiérese التفحيد del original á التفحيد de la copia.

que se tienen en las casas de campo, en las huertas y heredades. De los mejores de estos animales, como las palomas, los gansos [6 patos], los patos reales, las gallinas y la abejas. Del conocimiento y eleccion de estos animales. De su régimen y gobierno. De sus pastos. Y modo de curar algunas de sus enfermedades.

El capítulo XXXV trata de los perros aptos para la caza, y para [guardar] los
sembrados y el ganado. Del conocimientos de los mejores. Del modo de cuidartos. De las medicinas para sus enfermedades, y de conservarlos sanos, mediante
el favor de Dios poderoso y glorioso \*.
Y ya es tiempo de producir los capítulos
insinuados uno por uno. Ellos contienea
quanto he indicado en este Prólogo, y
me propongo tratar. A esto edirigen
mis conatos: pero en Dios consiste que
sea feliz el desempeño.

الهنضاد في البيوت وفي البسانديسان والنبرة والبرق والبرق والبرق والنبواء والناوويس والنجاج والنحسل المعسسل ومعرفة الجيد منها وسياستها وتنبيرها وزكر علفها وعلاج بعض ادوايها\*

الباب الخامس وثلاثون في اثننا الكلاب الباب الخامس وثلاثون في اثننا الكلاب المباح التخالف المبلد والزرع والماشية ومعرفة جيدها وسياستها وعلاج البواب هما يمام به الخوالها ببشية السلسة وجل وهذا حين ابتدي انشا السلسة بسياتة الابواب الملكورة بابا بابقة وتضيينها جبيع ما شرطت واليه تعانت ونحوة يمبت وبالله التوقيق \*

\* Este último capítulo falta en la Obra.





JSY

# LIBRO

**PRIMERO** 



## PARTE PRIMERA.

### CAPÍTULO I.

Del conocimiento de las especies de tierras buenas, medianas ó inferiores para plantíos y sementeras por medio de ciertas señales indicantes de estas cosas. Menciónanse las que no son buenas para dichos efectos, llamadas por esto baldíos [ó eriazos]. Qué árboles, verduras ú bortalizas sienten bien en cada especide tierra, conforme á lo que escribió Aben-Hajáj sobre la calidad ventajosa ó vil 1 de los

terrenos.

Segun el citado Autor, el primer grado [6 principio] de la ciencia de la Agricultura, es a el conocimiento de las tierras, y saber distinguir qual es de buena, y qual de inferior calidad. Quien no supiere esto, ha perdido el juicio y merece el nombre de ignorante.

Segun el Rasis en su Obra intitulada de Física auscultación, la piedra viene á hacerse materia lodosa en el discurso de lun isglo por la accion del sol y por las lluviaspues habiendo en aquel virtud para secar y disolver las partes (como lo hace el fuego), la lluvia que despues viene, desata las ya

## السبساب الاول

في مغرفة الطيب والوسط والدون من افواع الارض التي للمراعدة والغراسة بالدلايل الموضعة لذلك وركم ما لا يصلح لذلك مسى اصنافها وتسبي الارض المهلدة ونكر ما يجود في كل فوع من الشجر ومسن الخصر من كتاب ابن حسجاج رحمة الله في مغتار الارض ومرمومها تقد

وهجه وهجه الله اول مراتب علم الفلاحة القالي رحيه الله اول مراتب علم الفلاحة موسعونة الارض وميزها وعلم جيدها من النبيها ومس لا يعلم ذلك فقد المسلح الأمل واستحق في هذه المناعة الم الجهل المحرر يستحيل الي الطبينية علي النبعر بفعل الشبس والمطر فيه لان الشهس فيها تجفيف وتبديد الاجسؤ

- I Prefiérase منصومها del original á منصومها de la copia.
- a Prefiérese هو de la copia ف del original.

ablandadas [ó atenuadas], de manera que corroidas y alteradas en el espacio citado de tiempo, llegan á convertirse en lodo. Es pues evidente, dice Aben-Hajáj citando á dicho Autor, que el sol es quien calentando la tierra disgrega sus partes; por cuya razon la superficie de ella es mejor que lo demas en linea de calor y blandura; y así vemos que la tierra extraida de un sitio profundo, como la que se saca de los pozos y las cavernas, es estéril el año primero, hasta que tostada por el sol se ablandan y calientan sus partes. Así, es constante que la tierra no produce como no preceda el calor del sol. Siendo por naturaleza fria y seca, si este no la comunica calor, y la lluvia humedad, nada vegetable se produce " en ella. Aunque la tierra en general sea por naturaleza de las citadas propiedades, con todo unas son mas húmedas ó mas frias que otras.

La tierra mas caliente a de todas, segun dicen industriosos y diligentes Agricultores, es la negra, y luego la roxa [6 bermeja]: la mas fria es la blanca, y despues la amarilla. Por manera, que la tierra blanca será mas ó ménos fria á proporcion de la parte de blancura que entrare en su temperamento; y lo mismo por respecto al amarillo y demas colores.

Por lo que hace á la tierra húmeda en grado superior, la que en su color 6 forma fuere semejante ³ al estiercol antiguo repodrido, hallarás ser fofa sin que se hagan en ella muchos lodos ⁴; y que no se endurece ⁵ de manera que sus terrenos sean muy duros, apelmazados, secos y semejantes á la dureza ⁶ de la piedra;

لطف حتى يتأكل ويعفى على الدهرحتى يمبر طبنا قال ابن حجاء وحبه الله فهذا 
بدير طبنا قال ابن حجاء وحبه الله فهذا 
بديل واضع من قول الرازي علي لن الشهس 
على التي تحر الارض وتبدد اجرايها ولذلك 
كان وجه الارض اطيب من سلير اجزايها حرا 
ولطفا وقدن نري ما يخرج من اعباق الارض من 
التزاب كتراب البيار والمطامير لا ينبت اول عام 
لكن بعد أن تطبخه الشهس وتلطف اجزاد 
ويستحر وانبا لم تنبت الارض الا بعد حر 
الشهس لانها في طبعها باردة يابسة فلولا 
المخان الشهس لها وترطيب البطر اياها لم ينش 
فيها نبات الا أن الارض وان كانت في طبعها 
باردة يابسة فان بعمنه 
باردة يابسة فان بعمنه 
باردة يابسة فان بعمنه 
ويعمنها إيرد من بعمنه 
ويعمنها إيرد من بعمنه 
ويعمها إيرد من بعمنه 
ويعمها إيرد من بعمنه 
ويعمها المرد من بعمنه 
ويعمها المرد من بعمنه 
ويعملها المرد والمياد 
ويعملها المرد من بعمن 
ويعملها المرد من بعمن 
ويعملها المرد من بعمن 
ويعملها المرد من بعمن 
ويعملها المرد من بعمنه 
ويعملها المرد من بعمن 
ويعملها المرد من بعمن 
ويعملها المرد وينه المياد ويعمله المرد ويعملها المرد ويعملها المرد ويعمله المرد ويابد ويعمله المرد ويعمله المرد ويابد المرد ويعمله المرد ويعمله المرد ويعمله المرد ويابد ويعمله المرد ويود ويود ويعمله المرد ويعمله المرد ويعمله المرد ويعمله المرد ويعمله المرد ويعمله المرد ويعمل المرد ويعمله المرد ويعمله المرد ويعمل المرد ويعمله المرد ويعمله المرد ويعمله المرد ويعمله المرد ويعمل المرد ويعمله المرد ويعمل المرد ويعمل المرد ويعمل المرد ويعمل المرد

فلضر الارص بلجبلغ مى حذات اسحاب الفلاحة الارض السودة ثم الحمرة وابسرد الارض البيضا ثم الصفرة وإسرد الارض البيضا ثم الصفرا وكل ارض فيها بيامن فقد غلب عليها مى البرد بمقدار ذلك الجزر الذي مارجها مي البياض فكذلك يجري الامر في المغرا وفي سايرالالوان علي هذا الحد انشا الله تعالى، وإما الارض الرطبة التي هي في اعلا مراتب الرطوبة فالارض التي هي في شكلها بالزيل القديم المعفى تجديها منتفشة لم تغلب عليها الطغلبة ولا الاستحضاف فتكون مدرتها لشعدية عاسة شديدة داستة شبهة داشداد الحجر

i En el original se lee ينشا

a Prefiérase فاحر del original á عاضر de la copia.

 <sup>3</sup> Súplase el منبية del original que falta en la copia.
 4 Prefiérase el غلية de la copia al طقلية del original.

<sup>5</sup> Léase ولا الاستخصاف en Ingar de ولا الاستخصاف

ولا الاستحصاف en lugar de ولا الاستحصاف. 6 Prefiérese بالشدار de la copia al بالشدار del original.

ni que se grietea ni seca; ni que es poca su humedad; ni que estan desunidas
sus partes como la arena, la qual es semejante á la piedra <sup>x</sup> por la poca humedad que tiene, siendo en realidad [una
especie de] guijo menudo. Tal tierra pues
es de las mejores por la humedad, y son
bien pocas las que [así] hallamos; y así
deponemos absoluta y [favorablemente]
por la que fuere de calidad semejante.

Despues de esta tierra es buena, y que con razon se tiene por tal la de que hace mencion en su Obra Abu-Hanifa Dinurita, Autor xefe en materia de plantíos. El qual dice que los terrenos que fueren llanos, calientes, blandos y de polvo semejante al de la arena (pero que no se les pueda dar este nombre) son en los que 2 vegetan las plantas; las quales se conservan con excavarlas 3 al rededor y reponerles 4 [despues la tierra]. Y esto, porque recibiendo [ó embebiendo] por su blandura el agua llovediza ó de riego, conservándose en ella penetra hasta las raices de las plantas; las quales como que se alegran por la extension que toman, y porque con tales riegos se conserva la planta largo tiempo. [Lo contrario sucede 7, añade el mismo Autor, quando la tierra es firme y dura, pues corre por ella el agua sin que se disminuya, ni ella 5 se humedezca; y lo que no se humedece, no produce. Dura y estéril 6 es aquella tierra en cuyo centro, por no sentarse en ella el agua, no adquieren las raices dilatacion.

Otro Autor opina, que la tierra seca es de dos especies, una la arena que es seca en grado superior por no ser mas

ولا حسبت وقد الت وقد الت وطريب ها وتبددت اجماز وها كالمرصل الشبيم بالمجازة لقلة ولمويته فانه عند التحقيق حصي معار فهذه احبد الارضيس في الرطوية وقليلا ما القيناها وعلى حال فقد شاهدناها «

وبعده هذه الارمن التي ذكرها أبو حنفة النينوري صاحب النبات في كتابه واثني عليها بحق فقال اذا كان البلد سهلا حرا دميثا يشبه ترابه تراب الرمل ولا يدعي رملا فذلك اللذي يرب النبات وأن نبش مساحواليه وتربه حفظه أياه وذلك أنه يشرب الها ماء سبه كان أو ماء أرمن لدسوتنه ويرسخ فيه فيسقي عروق النبات وتنفرج وأذا كان البلد عزرا شحاحا سال الساعده ميلا مرزا منه شيا فلا يشرا وأذا كان البلد عزرا منه شيا فلا يشرا وأذا المسال السال السا

وإما غيرة فزم أن الارمن اليابسة علي ضربين أحدثها الرمل وهو في أعلى مراتب ليبس لانسه

ı Nótase muy bien en la copia que aquí el أيضا está de mas.

<sup>2</sup> Súplase فيها.

ع Prefiérese نبش de la copia غ نبش del original.

<sup>4.</sup> Léase ورد on lugar de وربه del original 6 كربه de la copia: 6 mas bien léase التي بعد ترد عليه.

الارمن Súplase و

<sup>6</sup> Prefiérase Lalam de la copia á Lalam del original.

que [un conjunto de pequeñas piedras]. 6 guijo, y [por lo tanto] semejante en sequedad á las piedras mismas; en la qual es muy poco el xugo nutricio con que se alimentan [las plantas]. La segunda especie es la lodosa, que aunque seca tambien, es mucho mas húmeda que la arena, y segun dicen se le da aquel nombre atendida la dureza de sus terrones; en lo qual siendo semejante á la dureza de la piedra, no se esponja ni ablanda \* como la va referida. Pero si se le mezcla tierra blanda semejante á la arena muy menuda, la beneficia y dispone para que puedan dilatarse las raices de las plantas, y [ella] recalarse del agua. De este género de tierra se halla mucho en la Mesopotamia\*, cuyo terreno es de los de mas ventajosa calidad á causa del limo que allí hay, y porque las avenidas llevan, descortezando la superficie de [otras] tierras, broza y estiercol con que se ablanda 2 mucho v humedece; si bien suele acaecer que mezclándosele cierta arena menuda se ablanda con ella demasiado y se enflaquece 3.

Solon dice casi lo mismo: y añade, que la tierra buena lo es por el conjunto del calor y la humedad: que la negrura en la tierra indica ser caliente, y lo mismo el color roxo [6 bermejo], con la diferencia de que el calor de la roxa no es tanto como el de la negra: que á la bermeja sigue la amarilla, la qual es caliente en ínfimo grado, y la mas cercana á la fria: y que la blanca es de esta última calidad.

Acerca de la sequedad y 4 la humedad, esto se conoce por señales patentes. Las quales son que la tierra semejante al

حسى صغار وكفي بالعجر يبسا وقلة اغذا الما يسمس فيه والثانية هي الارض الطغلية فانها ايسنا يابسة لكنها هي ارطب من الرصل كثيرا وإنها قيل فيها انها يابسة لانها مدرتها مستحصفة شبيهة بأنعقاد الحجر لا تنتفش ولا ترخوا كالتي قلسنا ذكرها فاما اذا مازج هذه الارض تراب دمث شبيه بتراب الرمل الدنيق فقد املحها وخرزها لممارب عروق النبات ولشرب المياة وكثيرا ما تجه هذه الارم في التجسزايسر وارمن الجزاير مسا تقدم في الطيب لسكان الحماة التي فيها ولما يسوقه السيل اليها مها تنقشر من وجه الارمن وما يحتبله من الغثا والزبل فترخو للغلاء وتسرطب كثيرا وربها كان مسازجا لها رمل دقيق فيزبدها رضاوة وخورا \*

وقال شولون نحوا من هذا وهو قوله الارض الليبة عن الجامعة للحرارة والرطوية فالسواد في الارض دليل الحرارة وكذالك الحمرة ليمنا الا أن حر الحمرة دون حر السودا ثم يتذو الحمرة المفرا وهي اخر مراتب الحر واقرب الـ البرد والارض البيضا باردة\*

واما اليبس في الرطوبة فتعلمهما بدلايل وامحة وفلك ان الارض التي هي شبيهة

a Prefiérase ولا يرحوا de la copia في del original.

<sup>\*</sup> الجزاير. Este nombre significa tambien propiamente la isla en general , y Argel &c.

a Prefiérase ترخو de la copia يرخوا del original.

<sup>3</sup> Prefiérase وخورا de la copia á وخورا del original.

<sup>4</sup> Léase en lugar de 3.

estiercol podrido de algunos años es esponjosa y húmeda en grado superior. La tierra cuyo limo tiene mezcla de arena muy menuda como la de Mesopotamia x, si fuere enxuta en grado superior, es áspera que apénas se unen 2 ni se juntan [sus partes]; y arenosa aquella que no tiene mezcla de limo que la humedezca, ni [de consiguiente] blandura por donde contraiga suavidad suficiente; y lo mismo es el escombro de las casas, semejante á la cal \*. La tierra lodosa y enxuta, aunque es mucho mas húmeda que la arena (pues se endurecen sus terrones quando llega á secarse, como se ve en la estrecha coligacion y dureza de ellos), tal tierra pues por su solidez y textura es semejante á la piedra. Pero si tiene mezcla de algun polvo que se semeje á la arena en su poca substancia 3, podrán las plantas arraigar en ella profundamente 4. Y tales son las máximas que deberás seguir como regla [6 principio seguro].

Si exâminamos atentamente las tierras, dice Sidagós, veremos la necesidad de que hayan de ser húmedas, pingües y esponjosas s, mas que calientes; mediante que el sol y el ayre pueden calentarlas y beneficiarlas así; por lo que [mas bien] necesitamos de adiposidad y blandura para que puedan tomar extension las raices de las plantas, y ser arrancadas fácilmente. Pero si acaece concurir en la tierra á un mismo tiempo las dos calidades de caliente y húmeda, será mucho mejor.

Nada mas ciertò que la opinion de

بالزبل المقمديم المتعفى التي قد حالت عليه الاعوام المتنفشة الرطبة وفي اعلا مراتب الرطوبة ثم الارض التي يمتزج فيها حماة برمل دقيق جدا وهي تربة الجرابر واعلا مراتب اليبس هي الارمن الحرشا التي لا يكاد تلتيم ولا تبجتبع وهي الرملية التي له يخالطها حماة ترطبها ولا طفلا تكتسب به حظا من البلاسية وكدلك ايضا المفرظة البيات الشبيهة بالكلس والارض الطفلية يابسة وإن كانت ارطب من الرمل كثيرًا للنها مستحصفة الهدرة اذا يبست ويستدل على يبسها باتساقها وصلابة مدرتها فهى في اجتهاعها وشدة التامها كالحجر فان مازج هذيه الإرض شنئ المني التعراب التهديشلك إن كالرسل خورها وامكن عومن عروف النبات في باطنها فاجمعل ما ذكرت الى قياسك \* وقال سيداغوس نحن اذا اعتبرنا الارمين حق الاعتبار وجدانا الحاجة الي رطوبتها وبسمها وانتفساشها اكترس حاجتنا الى جرها لأن الشمس والهوي يصرانها ويصلحانها وانما احتياحنا الي دسم ولطف تستهد منه سريعا سان عرض أن يكون في الارض المعرارة والرطوبة صعا كان اجود كثيرا \* قال ابن حجاج رحمه الله قول سيناعوس عو

r Prefiérese في الجراير del original á في الجزابر de la copia.

a Léase تلتم en lagar de تلتم

3 Prefiérese خورها de la copia á جورها del original.

عومن en lugar de غوم عومن

ر Prefiérase وانتقاشها de la copia á وانتقاشها del original. TOM. T.

No se expresa con mas individualidad esta casta de tierra por ser confusa la expresion del original. Dice así: وكالك المقرئاء النبية بالكلس.

Sidagós sobre esta materia, dice Aben-Hajáj ; el qual refiriendo en el tratado del conocimiento distintivo de las tierras la opinion de Junio \*, Casiano 6 Casio \*\*, Demócrito, y Kastos \*\*\* (principales Autores de Agricultura), dice alegando la autoridad del primero, que la mejor tierra es la negra, la qual estimaban y tenian en mucho los antiguos por la razon de que sufre las muchas lluvias; y que á ella sigue en calidad la de color violetado. Segun Aben-Hajáj, este color de violeta es el mismo que el de la tierra roxa-mar, tirante á moreno, que nosotros llamamos indio. Tal color es el ápice [6 suma] de la bondad [de la tierra], si es esponjosa al mismo tiempo; y en ella prosperan los árboles. Volviendo á la opinion de Junio, dice [que tambien es una de las mejores tierras] la que bañare el agua de algun rio , llamada [por esto] limosa.

Segun Demócrito, la tierra que embebe toda el agua llovediza sin que se grietée, ó que al tiempo de las lluvias no se pone resbaladiza, es de buena calidad, y tambien lo es la que no se resquebraja en tiempo de mucho calor.

Sobre esta materia se aconseja, dice Aben-Hajáj, [ó se previene] que no sea la tierra lodosa ó dura. Algunos como el sapientísimo \*\*\*\*\* Demócrito y otros, añade, me han dicho que [no debe ser] resquebrajosa. Mas nosotros vemos que lo es mucho la de los ruedos de la ciudad de Carmona, de donde no obstante se sacan cosechas mas copiosas de trigo que de otros parages. Así, mi opinion es, que no tengas por desechable tal género de tierra,

الحق الذي لا شي غيرة ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله في نكر تنويع الارمن على رأي يونيوس وكستنوس وديبقراطيس وقيسطوس السالفين في علم الفلاحة قال يونيوس أن أجود الارضين الارض السودا وقد مدحها القدما وكثروا في مديحها وذلك انها تصبل كترة الاسطار ويتلو هذه الارض في ألجودة الارمن البنه مسجية اللوس قال ابس جاج رحمه الله يعنى بقوله البنفسجية اللون ارضا حبرا بحر الى اللكنة ونحس نسبيها الهندية وهي نهاية في الطيب اذا كانت منتفشة والشجر يجود فيها قال ثم يرجع الي قول يونيوس والارمن التي يغمرها ما نهر من الانهار وتسبى حمايية \* وقال ديبقراطيس اذا انشفت الارض البطر ولم تشقق بعد البطر أو مطرعليها فلا يكون بها زلق فهي ارمن جيدة واذا لم تشقق الارض حين يشتد الحرفهي ارمن صالحة قال أبن حجاج رحبه الله يشير في هذا كله إلى الا تكون الارض طفلية أو صلودا وقال لي بعض الناس كيف دم الصكيم ديبقراطيس وغيرة الارمن البنشققة ونـحـ

نري فحص مدينة قرمونه كثيرا تشقق وهو

يصدر عنه الارفاع العظيبة من القمم مسا

لا يوجد في غنيسرة فقلت لم تللمسه

El nombre árabe se halla diversamente alterado en diferentes lugares del original y an todos se debe leer asi يبونيوس \*• Tambien este nombre se lee diversamente con estas variantes كسبوس, مستبوس کی مستبوس کی کستبوس کی کستبوس کی کستبوس کی کستبوس قسطوس y en los mas و تیسطوس y en los mas بقسطوس

sino en caso de inclinarte á otra mejor, atendidas las condiciones arriba expresadas. Y tambien, porque esta tierra resquebrajosa no es privativamente de una total excelencia porque sea generoso y especial el trigo que en ella se coge; quando muchas semillas y plantas comunes no vienen bien en ella, como en efecto no se cria cosa alguna especial, fuera del trigo. Pero en la tierra negra, esponjosa z y semejante al estiercol antiguo todo se cria ventajoso, sea sementera ó plantío, por razon de la soltura que tiene; y así es de buena calidad en grado superior. Con todo, no se le atribuyen como propias 2 otras ventajosas producciones, sino solo la de ciertas sementeras y plantíos; y [esto] despues de holgada 3 6 dexada de cultivar : la qual es evidente que vuelve multiplicado quanto se le siembra, mediante el favor de Dios.

que embebe mucho las lluvias, y en la que se crian yerbas lozanas y altas, y aun la que las produce pequeñas y débiles. Junio dice, que la tierra que se destine para hortalizas no ha de ser blanca, demasiado áspera, ni muy resquebrajosa en el estío. Y la razon es, porque la tierra de aquel color se aprieta fácilmente en el invierno, y se enxuga en el verano; lo qual hace que el sol seque todas [las plantas] que hubiere en ella, ó que se crien endebles y poco medradas. Apénas pues conviene para huertos como no sea despues de trabajarla mucho, y mezclarla de igual cantidad de estiercol. La que se resquebraja en el estío tampoco es buena para lo mismo, ni la muy áspera; pues ni crian buenas plantas,

Segun Kastos, la mejor tierra es la

الا بالاماقة الى غيرة مها هو العضل منه علي حسب الشرط الهقدم وليضا عاب هذه الارمن المتشفقة ليست لنجابة القبح فيها خامة تستحق التعفيل جبلة لان حثيرا مسى المرزوعات والبغروسات المعتادة لا تنجب فيها فكيف لا يشفعل غيرها عليها والارمن السودا المنتخشة التي هي شبيهة بالزبل القديم وهذه الارمن هي في اعلا مرازب الغيب فكيف يضاف البها غيرها مها ينجب فيها الا بعمن المززوعات والبغروسات بعد اجبام مى فليت وترك اعتبار والتي قدمت امبار وأعطب علي حثوة الارداراء فيها وترك المنار وأعطب علي حثوة الارداراء فيها وترك الجمام لها علي حثوة الارداراء فيها وترك الجمام لها علي حثوة الارداراء فيها وترك الاجمام لها وقرة الابين انشأ الله تعالى \*

وقال تسطوس الجيدة من الارض هي تشرب ماء المطرالكثير والتي تنبت ضروب الاعشاب فتنع غيمها ويجود ويطول والتي تنبت عشبا رقيقا ربية وقال يونيوس الارض المختارة للبقل هي التي ليست ببيعًا ولا خشنة جنا يعني الحرشا ولا تنشقق في الميف تشققا كثيرا وذلك إن الارض البيمًا تجمد في الشتا سريعا وتجف في الميف فيهلك جميع ما يكون فيها اويكون ضعيفًا رقيقًا ولا تنكاد تملع الارض البيمًا للبسائيس الا بعد تعب كثير وبعد ان يضلط ترابها بسرجيي مساوء للتراب واما الارض الني تشقق في الميف غانها لا تملع للبسائيس يقاله غانها لا تملع للبسائيس

<sup>1</sup> Pref. البنتفشة de la copia á البنتفشة del original.

a Léase فليس يضاف en lugar de فكيث يضاف de la copia. En el original se lee فليث la primera diccion.

من فليت en lugar de صن فلية TOM. I.

ni adquieren la correspondiente fuerza hasta que el agua las recala 1. La poco áspera y arenisca es buena para hortalizas; y tal es la que conteniendo mucho limo puede alimentar con él las raices de dichas plantas. En esto podrás conocer fácilmente qué tierras las convengan. Si echando una poca tierra en agua hallares que en ella lavada es limo la mayor parte, conocerás que es buena para criar hortalizas. Mas si hallares que es mas la arena, tendrás entendido que no es proporcionada para aquel efecto; y lo mismo si al amasar su lodo con las manos le hallares semejante á la cera, ó muy pegajoso: cuya máxîma es de Junio [Moderato Columela7.

Segun Casiano se ha de buscar para hortalizas la tierra recia y pingüe que no sea áspera, ni blanca, ni viscosa, ni la que se resquebraje en el estío. = Segun Aben-Hajáj, tienen por desechables los Agricultores la tierra lodosa y la áspera, que son las mas viles para hortalizas; las quales siendo húmedas en sí, y sutil el xugo que se exprime a de ellas, comparadas con los árboles de xugo craso, no se crian buenas sino en tierras pingües, húmedas y esponjosas; y así tambien (quando se ofrece) se arrancan con facilidad. Pero en la tierra lodosa y viscosa ni participan de mucho xugo nutricio, ni como ya diximos ahondan 3 sus raices. [No obstante], de las tierras duras para árboles algunas son convenientes para hortalizas.

La tierra arenisca, dicen algunos Agricultores, percibe mas calor en el estío, y mas frio en el invierno; por lo que tanto las piedras como la superficie de ella, calentándose y enfriándose así en los respectivos tiempos, dañan entónces á las

ولا تنقوي على أن تحبس الهاء وتكون أرضون قليلة خشنة رملية جيدة للبـقـول وهي التي تكون الحباة فيها كثيرة فيكون غذا امول البقول منها وبهذا يمكنك ان تعلم باسهل الامور الارضين الموافقة للبقول وذلك أن رويت التراب بالما وغسلته فامبت الصهاة فيه اكثر علمت انها ارض جيدة للبقول مربية لها وإن اصبت الرصل اكثر علمت انها غير موافقة للبغول وإن انت صرست الطين بيديك فاصبته شبيها بالشبع يلصق شديدا فاعلم انها ارمن غير موافقة للبقول فهذا قول يونيوس \* وقال كسينوس ينبغى ان يرتاد للبقول الارمن السبينة الدسية التي ليست بخشنة ولا البيضة ولا اللزجة ولا التي نتشقق بالعيف \* قال ابن حجاج رحيه الله انبا غرمهــــ في اطراح الارمن الطفلية والحرشا وذمها للبقول لان البقل في ذاته رطب مساي لطيف العنصر باضافته الى الشجر الخشبى فلا يصلم الافي الارض النسبة الرطبة البتنفشة واذا اجتذب امله منها سلس له البجتذب والارض الطفلية اللزجة لا يخلص اليه منها الا القليل ولا تغوص عروقه فيهاكما تقدم والارمن

وقسال سعمض المفلاحسيس أمسا الارض الرملية فانها تزيد حرا في العيف وبريا في الشتا وكذلك الحجارة على وجه الارض تنقبل حسر العيف وبسرد السستنا انت

المستحمقة للشجر اوفق منها للبقل \*

Léase تحسن como en la copia la diccion inanimada del original.
 Prefiérese المعتسر de la copia.
 Prefiérese تغوض de la copia فعرض del original.

plantas que allí hubiere. Y tal es la máxima de Junio, el que añade suceder todo lo contrario en lo profundo de la

Segun Galeno en su libro de los Remedios simples los Griegos califican de áspera la tierra de lodo grueso y blando así en la sobre-haz como en el centro: y á la de calidad opuesta y sin adiposidad dan el nombre de dura ; la qual solo es buena para obras de alfaharería: y dice que en la clase de suaves distinguen 1 la húmeda de la blanda; y en la de enxutas la árida de la arenisca.

El mismo Autor dice, que los Agricultores opinan, que la tierra fecunda dista de la naturaleza de la piedra, v que reprueban la árida de superficie y arenisca por no ser buena para nada. Tambien dice, que las tierras de sembradura 2 son de diferentes propiedades; pues unas son recias y negras, y otras blandas 3 sin crasitud, y blancas; cuyas dos especies son opuestas entre sí. Que las demas tienen cierto medio entre ellas, pues se acercan mas ó ménos á una de las dos respectivamente. Tambien dice, que la mejor tierra para sembrar es la gruesa:

Aben-Hajáj tratando en su libro del modo de conocer la naturaleza de las tierras altas y baxas : Sábete, dice, que los montes son mas frios y enxutos que las tierras llanas : que la tierra enxuta es de esta calidad por ser pedregosa, ó porque su polvo es duro y semejante á la piedra: que la fria es tal ó por los vientos ó por las nieves á que esté muy expuesta, segun Tabet Enb-Coráh. La tierra de las laderas es de muy inferior calidad por lo extenuada que la dexan las lluvias con la falta de la parte tostada, ó de partículas atenuadas [ó suavizadas] por el sol, que

المغروس التي تكون فيها زمن المصيف . والشنا لان الحجارة تحبى عند حر الشبس وتبرد عند الهوي البارد وهذا قول يونيوس قال وهي في اعماق الارمن بخالاف ذلك ومن غيرة\* قال جالينوس في كتاب الادوية الهفردة اليونانيون يسبون الارض التي طينها دسهة لينة في ظاهرها وباطنها خشنة ويسبون أخري مد هذة النبي هي غيردسية صلدة ولا تصلح الا لعمل الفخار ويفصلون بين المواضع اللينة الرطبة والطيبة وبين الموامع اليابسة الغصلة والرملية وقال ايضا والاكارون يزعمون أن الارض المخصبة هي البعيدة من طبيعة الصخور وبذمون الارض القحاة الرملية لانها لاتصلم لشي وقال ايضا الارمن النتب يزددرعها الساس امناف خامية وذلك أن منها الدسبة السودا اللون ومنها البهشة غير النسبة البيضا اللون وهذان صنفان متضادان فاما مأ بنقى من امنافها فهو بين هذين المنفين اما أن يقرب من أحدهما قربا قريبا واما بعيدا وقال ايضاً فاما الارمن البحروثة فافضلها النسبة

ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله في معرفة طبايع ما على من الارض واستقبل قال اعلم ان الجبل ابرد من السهل واببس فاما يبسة فلانه مخرى او يكون ترابه مستعمفا شبيها بالمخر وإما بردة فلان الرياح تتبكن منه والثلم اوجد فيه وهذا قول ثابت ابن قسرة وامسا مفحاتها فتربتها اقل طيبا كثيرا وذلك لان ما احرت الشهس منها ولطفت من اجزابها

arroyáron y precipitáron las mismas lluvias. En las llanuras sucede todo lo contrario: y así los campos y prados donde no permanece el agua todo el tiempo que pudiera, son de muy buena calidad y de un justo temperamento por la negrura de su polvo, que proviene de la pudricion causada de las aguas; (pues todo lo podrido ya ha concebido calor). Pero quando el agua que precipitadamente baxa á estos sitios es mucha, los resfria z y humedece su tierra [demasiadamente; y ya se sabe] que la frialdad del agua es contraria al calor de la putrefaccion.

Solon dice que los prados [ó valles] son frios (aunque no mucho) por la abundancia del agua que fluye y se corrompe 2 en ellos; y que si el frio llega á ser mas que el calor 3 de la tierra, supera al mismo por dos razones, respecto á que parte de este 4 viene de la putrefaccion que provino á la tierra de las aguas que en ella se juntáron; pero que comparados estos [parages] con los montes, son mucho mas húmedos y calientes 5. Y hasta aquí la máxîma de Solon. Por lo que hace á los sitios baxos que ocultan otros mas altos y levantados, y á los barrancos sombríos; la tierra de tales sitios es sobremanera fria por no bañarla el sol; y así por esto las plantas que en ella hubiere no se alimentan, siendo ella por naturaleza de la sobredicha calidad y muy humeda. Los mejores sitios pues y los mas resguardados son las faldas de los montes, las quales son preferibles, y de mas templado é igual temperamento. Despues siguen los prados, y luego los montes; cuyas cimas [6 cumbres] son mejores que las laderas por lo ya dicho de

حدورة الامطار فتصوب الي الحصيص فهزات لذلك واما السهل فبالضد فلما التقيعان والبروج التي لا يطيل الله المكث فيها كل الاطالة فيعتنالة طيبه جذا لانها سودا التربة مسى تعفيى البياة لها وكل ما يعفى فقد استصر لكى البه المنجذب اليها كثيرا يبرها ويرطب تربتها فييقاوم بسرة البها حرالهنعفى\*

وقال شولون المروج باردة وليست بالكبيرة البرد وعلة ذلك انجذاب السياه اليها وعورها كثيرا فيها وسنج الشراب أن البرد غالب عليه فاستولي البرد عليها مس جهتين وفيها جز من الصر للتعفى البتلاحة لتربتها من الياء البنجذب اليها لكس هي بامنافتها الي الجبال ارطب كشيرا واحر انتهى قول شولون واسا مكامن الارص الغايرة المستترة بالاشراف العالية والاجسراف السمسلة فسارضها بساردة جيدا لأن الشهس لا تنصل اليها ولا تغذو نباتها فهي في طبيعتها باردة جدا رطبة كشيرافاذا اعدل الامكنة واحفظها ما انخفض عس السجه محصا معتدلا مستويا تم يتسلوه المسروج ثم الجبل وأعلاة خير من مفعته لها قدمنا من

I Prefiérese يبردها de la copia á بيردها del original.

عورها Prefièrese عورها de la copia à عورها del original.

<sup>3</sup> Prefiérese وسنج التراب del original á وسبخ التراب de la copia.

Prefiérese وفيها جزس الحرة del original وفيها جزو من الحر Prefiérese
 Prefiérese والميا والمر de la copia وأحر del original.

que las aguas les quitan su buena calidad [ ó substancia ]. La tierra mas despreciable es la de los sitios baxos sombríos, pues apénas produce cosa de utilidad fuera de plantas de ninguna consideracion que mencionarémos en el discurso de esta Obra.

Solon dice que si fueres preguntado sobre la naturaleza del terreno que parte fuere llano y baxo, y parte alto y levantado 1, y se diga qual es el mas excelente., elijas el baxo sobre el alto; la razon de cuya preferencia es porque descendiendo el agua al primero y trayendo en su Corriente ] la costra de los sitios altos, viene á ser perenemente aquel el lugar de mas humedad y blandura : como [por el contrario] este de terrones siempre apelmazados y duros, y semejante á los montes; que es lo mas comun. A veces la parte 6 lugar mas alto del terreno es de mejor condicion que el baxo; y en efecto hallamos campos \( \tilde{6} \) parages llanos y baxos] muy arenosos, siendo el terreno que los domina de mas humedad; sí bien lo contrario es lo comun. Una de las razones que confirman ser los parages baxos mejores que los altos es que aquellos, cuyas cimas son de color bermejo, en lo baxo tira el color de la tierra á negro; y que la tierra, cuyos parages altos son blanquizos, en los mas baxos es bermeja ó negra, que es lo comun. Las tierras [pantanosas] ó donde suele embalsarse el agua, [aunque por otra parte] sean muy fértiles, deben despreciarse porque la humedad dominante en ellas les apaga el calor. Tales tierras solo pueden servir para sembrarlas de lo que se acostumbra poco antes del estío [como] es de cohombros, calabazas, panizo [6 mijo] y semejantes. Los árboles no prevalecen en ellas; antes se pierden, fuera de los álamos blancos

جرد البياد طيبها وادنى الارمن البكامن الغايرة المضاحة لا تكاد تعود تنفع الا ما لا بال له مها سننكرة فيها في يستانف من هذا التاليف انشا الله تعالى \* قال شولون فاذا اسيلت عس ح من الارض بعضه متطامن وبعضه مد فقيل لك اي اجزا الارمن افضل فسلخنسر المتطامن على المشرف ونبك المحدار السا عليه وسوقه ما قشر من الاعلا البه فسهو أرطب أبدا والطف والاعلا اشددة مددرة أبسا وإفرب الى مشابهة الجبال هذا على الاعم ورب الارمن اعلاتها انضل مبس استفاسها خلقة فقه نجه قيعانا المغالب عليها الرسل وما اشرف عليها ارمن ارطب مسسها ولكن الاكثر ما قدمت ومها يسوك أن الاسفل الممل من الاعلا إن الاسكسنة النسي تغلب اعاليها الجهرة فاسافلها لنوسها الس لسواد والارض ألتي اعلاها أبيض فاسفسلها احبر او اسود هذا في الأكشـر وامــا الارض التي تستنقع فيها. المياه وتنبت كشيسرا بها فهي مصلوطة مذمومة لان الرطوبة تغطب عليها تغطفي حرفسا وعسده الارض لا تصلح الالها يزرع في استغمال التعيين كالغشا والقرع والمدرة وسااش

بل تفسد الا أن يغرس فيها المنشم

Prefiérese مستعل de la copia á مستعل del original.
 Prefiérese النسم insignificante del original.

y negros, los arabos [phenices 6 joyos silvestres] y semejantes árboles salinos, útiles por su madera.

Ebn-Hajáj en su tratado del exâmen de las tierras dice, que para conocer su . disposicion ó naturaleza suelen exâminarlas á principios de invierno, unos al olor y al gusto, otros á la vista y al tacto, y otros por el género de plantas que producen. Pero es mejor el exâmen por la vista y el tacto; porque habiendo tierras calmas, viene á faltar esta prueba [en ellas]. Uno de los Autores que tratan del exâmen por la vista es Junio Moderato Columela], el qual dice, que la tierra de buena calidad se conoce á la vista quando no se hiende demasiado con el ayre desecante y con el agua contenida en su centro, especialmente si despues de una fuerte lluvia se formare en ella como especie de lodo blando; pero que al fin venga la tal tierra á embeber toda el agua lluvia, sin que en los tiempos frios aparezca su superficie enxuta y semejante al fango. Despues de esto anade el citado Junio, que algunos antiguos descubriéron tambien otra especie de prueba que cae baxo el sentido de la vista. Esta es, que quando en la tierra se crian árboles y plantas silvestres de gran magnitud y entretexidas [ó enlazadas] unas con otras, es señal clara de su feracidad. Que si las plantas silvestres que produce son medianas tanto en su magnitud, como en el enlace [de sus ramos], esto muestra ser ella de mediana calidad; y si las plantas son de ramos delgados que presto se secan; y asimismo, corta la yerba; la tal tierra es endeble. El que haga uso de la prueba al gusto [para el conocimiento de las tierras]. no quiera preferir la salobre á la dulce.

Dice Junio, que excavada la tierra á cierta profundidad, se rome de aquel والدردار والعرب وما اشبه ذاك ملى الشجار السباخ ينتفع بعيدانها \*

ومن كتاب ابن حجاج رُحيه الله امتحان الارضيى لتعلم حالها امتص الناس الارميين على وجوة شتا فبنهم من امتحنها بالرابحة والذوق ومنهم من امتحنها بالنظراليها واللمس لها ومنهم من امتحنها بما ينبت فيها فاسا امتحانها بألنظر اليها واللمس لها فهو احسن لان النبت قد يضلو منها فيذهب الدليل عليها فيمى ذكر الامتحال بالمعاينة يونيوس فقال أن الارض الجيئة تهتص بالمعاينة اذا لم تشقق شقوقا كثيرة عنه يسس الهوي واحتباس الامطار ولاسيهها اذا امطرت عليها مطرا شديدا تسير وحلة لكى تشرب جبيع البه الذي يجي مسي البطر وإذا لم ينهر وجه الارض في أونات البرد يابسا شبيها بالجرف ثر قال يونيوس وقد اساب القدما ايضا نوعا اخر من المحنة يقع بالمعاينة وذاك ان الاشجار والنبات البري الله كانت فيها عظيمة ملتفة بعضها ببعض دلت على انها كريهة وإن كانت الاشيا البرية التي تنبت فيها متوسطة في العظم والالتفات دلت على انها ارمن متوسطة في الجودة وأن كانت ارمن فيها نبات رقيق الاغمسان يسجسف سريعا وحشيش قصير فتلك أرض معيفة وإما من استعبل ذوق الارمن غلم يرد الاختبار ذات الهلم من العنبسة \* فسال يونيوس يمير النراب بعد أخذه من تعر

ı Léase لتعلم la diccion insignificante del original.

<sup>2</sup> Prefiérese acido de la copia á acido del original.

polvo y se ponga en un vaso de vidrio, echando en él tambien agua dulce que despues se pruebe al gusto. Es opinion de los antiguos que se deseche la tierra que se advirtiere ser salobre; la qual, segun ellos, para nada es buena si no es para palmas, que en ella prevalecen y son mas fructíferas. Segun Ebn-Hajáj, es opinion de muchos agricultores, que tambien en la misma prevalece con ventaja la col [ó berza], y tambien se dice que se crian muy buenos y dulces co-hombros.

Los que acostumbran oler la tierra [ para conocer ] su calidad , prefieren exâminar por su olor si es corrompida y desagradable, 6 lo contrario. Convienen los Agricultores en que no es de bondad alguna la tierra de mal olor, y uno de los que refieren esto es Demócrito; el qual viene á decir en substancia, que la señal de las tierras buenas para plantío, es, que cavando en ellas hasta la profundidad de dos codos, se tome de lo mas hondo del sitio excavado un poco de tierra, la qual poniendo en vidrio donde se haya echado agua lluvia ó de rio, buena, dulce y olorosa, cubierta de ella se dexe sentarse y clarificarse aquel agua; la qual si probada al gusto y al olfato fuere buena, la tierra lo será tambien; si salobre, de igual calidad; y si de mal olor, la tierra será corrompida, á proporcion del gusto y olor del agua.

Kastos dice que se deseche. La tierra fétida y la salobre; sí bien esta úritima es buena para palmas. Segun Junio,
en el exâmen. Por el uso de la prueba al
paladar y al olfato de la tierra que se quisiere para sementera, conviene y es bastante cavar en ella como á la profundidad
de un pie; en la que se destinare para

العفرة في اناه زجاج ويطرح عليه ماء عذبا ويهتص بالدوق فاما الارمن البالحة ققد را القدما الهرب عنها ولا تصلع عندهم لشي ما خلي السنحسل فانه يجود نباته فيها وتكون كثيرة الثمر ومن كتاب ابن حجاج رحبه اللمه ولكر كثيرا من الفلاحين أن الكرنب ينجب فيها وقيل أن القثا يطيب فيها ويحلو مذاقته \* فاما الذين يستعبلون شبها فانهسم انها رعبوا استحان ريحها اهي خبيثة كريهة ام ليست كذاك وأجمع الفلاحون على أن الارض البنتنة لا خير فيها فسير نكر نلك ديه قراطيس فقال وهذا أنس قوله علامة الارمن السجسيسة لسلخسرس ال يصفر فيها قدر عبق الذراعين ثم خـــن من اسفىل الصفرة ترابا والقه في زجاجة وسب عليه ما البطر او ما نهر طيب عذب الرابعة وخوم فيه ذاك الترأب ثم افسرة حتى يصفو ذلك الباء ثم ذقه وشبه فال كان طيبا فهي ارض طبيبة وإن كسان مالحا فهي سبخة وإن كان منتن الريسح فالارض ردية على قدر ذوق الامياد ورايحته قال ق وتجنب الارض المنتنة والمالحة غير أن البالحة تصلح للنضل قال يونيوس وينبغى أن تكتفى في محنة الارمن التى تراد للزرع عند استعبال المذوق والشر بخشفر متوضع ينكون عبيقه متقدار قدم فاما الارض التي تراد

د Léase يتجنب como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>2</sup> Léase محمنة como en la copia la diccion falta de puntos del original.
TOM. 1.

plantio de vides hasta tres pies, y hasta quatro en la que se intentare plantar de árboles. De la de mal olor dice, que enteramente se debe huir por no ser buena para nada absolutamente.

Dice Sidagós, que quando hubieres de inquirir sobre dos varias especies de tierra, quál de ellas sea mas húmeda con lo salobre, y mejor; tomes un vaso, y lleno de polvo de la una de ellas, lo pongas <sup>x</sup> en el plato de la balanza, executando despues lo mismo con la otra tierra, y que esta no esté mas que enxuta sin humedad manifiesta.

Segun Ebn-Hajáj, algunos se guian. para conocer la bondad ó vileza de la tierra por las verbas que en ella se crian; por cuya señal apénas se yerra. Tal es el mokaichar, que en lengua exôtica se llama cardál [ó cardo] \*, y la cañaheja silvestre de mal olor llamada bistnaga; cuyas dos castas de plantas por lo comun y en la mayor parte no se crian sino en parages de la mas aventajada calidad \*\*. En la tierra de calidad inferior se cria el zaatar silvestre conocido entre nosotros por axedrea ú orégano de asno. Asimismo el anrutin, llamado en lengua bárbara el mostál, los abrojos, el hieracio que se tiende por el suelo 2, y el trigo silvestre, llamado entre nosotros de perdiz; cuyas plantas se encuentran solo en tierras de inferior calidad. No es así de las demas plantas, de las quales vemos criarse algunas indiferentemente en tierras aventajadas que en contentibles: por cuya razon no deben servir de gobierno. Tal es la cebolla silvestre [6 albarrana], las hortalizas ásperas v otras plantas diversas.

لغرس الكروم فينبغي ان تكون الحفيدرة فدر تلاثمة اقتلم وإما في الارض التي تحراد لغرس الشجر فينبغي ان تكون الحفيزة قدر اربعة اقتلم والارض الربية الرابعة ينبغي ان يهرب عنها علي كل حال وذلك انها لا تعلم لشي البتة وقل سيناهوس اذا سالت عن ارضيس مختلفين ايهما ارقب بالسبغ واقعل فاعهد الي اذا فتهلي من احدي التربتين وانعه في كفة الهيزان ثم اصلاء من الاخري ولا يكن التراب الا

قال أبن حجاج رحبه الله وقد استدل بعضهم على طيب الارض ودناتها باعشاب ببتها لا تكاد تخطى الاستدلال بها كالهقيشر البسمي بالعجبية الفردال والحرد البري الهنتى الرايحة الذي يدعى البستناج مان هذيبي النبتيي لا ينبتان الافي اطيب قرية على الاعر والاكتسر والارمن الدنية ينست فيها زعتر البر المعروف عندننا بصعتر الصبير وكذاك ينبت فيها انروطين المسمى بالعجبية المستل والحسك والبقل الاحرش المضطجع والقمح البري المنعو عندينا قيم الصجيل فان هذه الاعشاب لا تكون الا في الدنسي من الارمين وليس كذاك ساير الاعشاب فانا نرى بعمن النبات قد يكون في الارض المختارة وفي الارمن المنصوصة معا فلا يكوب يه استدلال مثل بصل البر وهو السعنصل والخشنة من البقل وغيرهما \*

del original واصعه Prefiérese واضعه de la copia á

<sup>\*</sup> Lo mismo dice Alonso de Herrera.

Aquí se lee esta expresion faita de sentido في العارف (en la copia لغنا Sin embargo, el sentido que puede sacarse es, que es buena la tierra de muchos nogales.

<sup>2</sup> Prefiérese البصطحع de la copia à البصطحع del original.

Algunos dicen, que la tierra húmeda y suave, aunque pase algunos años sin cultivo, no se hace bosque; pero que la tierra de inferior calidad, la delgada, la gruesa y la dura presto se hacen tales produciendo [copia de] árboles como encinas ó coscojas, glastos e, cipreses y otros de los que suele haber en los bosques, y no en las tierras magras.

Hemos alegado z, dice Ebn-Hajáj, las máximas sobre la calidad de las tierras por respecto á la utilidad que de ellas puede esperarse 2; y acaso dirá alguno, que estas mismas tierras que reprueban los sabios, encontramos ser convenientes para ciertas especies de plantas, que fuera de criarse en ellas abundantemente, son al mismo tiempo de buena calidad 3. Tal es la arena, donde vemos que el arbol llamado espino egipcio se cria excelente, y lo mismo la planta llamada aháj [ó aulaga africana 4 y el glasto que se cria en tierras duras. Pero á este se responde 5: que aunque sea cierto lo referido de que en cada una de las tierras se crian ventajosamente algunas especies de plantas, [tambien lo es], que fuera de ellas se pierden otras muchas mas; y que fuera de esto son de opinion los sabios, que aquella tierra es excelente en que la humedad junta con el calor fuere dominante, 6 no la húmeda solamente; respecto á que las plantas en general necesitan [en ella] estas dos disposiciones; y por eso reprueban la de calidad contraria: y tambien porque la preferencia y elogio que hacen de las tierras es con respecto á su idoneidad وقال بعنهم الارمن الرطبة الطيبة وأن حالت عليها الاعوام دون اعتبار لا تتسعر والارمن الدنية والرقيقة والغليظة والصبا تتشعر سريعا فينبت الشجر كالسنديان والكتم والمرو وغير ذلك مما يكون في الشعر ولا يكون في الارمن الهزيلة\*

قال أبن حجاج رحبه الله قد أثينا في القول عن الارض بما يرتجى أن يحكون فيه مقنع انشا الله ولعل قايلا يقول أن عند الارض التي ذم الحكما قد نجدها توافق انواها من النبات يهتز فيها و يحصوب كالرمل فانا نجد الشُجِرَة البسماة أم غيلان تنجب فيه وكذلك النبات المسمى الخساج والكتم ينبى في الارمن البستحصفة قول له أن الذي نكرت صحيم من أن الأرضين قد تنجب في كل وأحدة منها أنواع مسي النبات يبكن أن يبطل كثير منها فيها سوأها ولكن الحكها ذهبوا الى اخستسيسار الارض التي لا تنشلب عليها الرطوبة مسغ الحرارة او ما يغلب عليه الرطوبة فقسط لاحتياج عامة النبات الى هاتيس الحالتين وذموا مد ذاك واينسا سانهم انها اختاروا ومدخوا الارضيس السوافقنة

Esta voz es latina en su origen. El glarro se divide en hortense y silvestre, y del zumo de sus hojas se hace el afili que sirve para tefiir de azul.

I Léase اتينا como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>2</sup> Léase ترتجى como en la copia la diccion falta de puntos del original.

<sup>3</sup> Prefiérese يجود de la copia á يجود del original.

<sup>4</sup> Lease الحاج no الخاع.

رة Prefiérese قول del original á قول de la copia.

para [criar] trigo, cebada, habas y otras legumbres de que los hombres tienen mayor necesidad. Por la misma razon aprecian la tierra apta para árboles hortenses, como el manzano, el peral y el ciruelo; y tienen por ventajosa la que lo es tal para hortalizas, como berengenas, armuelles; bledos, cilantro <sup>x</sup> y semejantes.

Segun Solon, en la tierra húmeda, por la soltura que tiene, casi todo prospéra, sea sementera ó plantío; por cuya excelencia es muy apreciable, y no merece que se le prefiera la arena porque aquí prosperen los altramuces; pues esto debe tenerse por una como excepcion [de su esterilidad]: y si una tierra buena se siembra de los mismos, tambien los produce hermosos; mas no se cogerá trigo alguno del que se sembrare en arenales 2, como es constante á qualquiera: ni porque tambien al pino sea conveniente la arena, se debe ella apreciar, quando este arbol por sí no es de mucho aprecio; y ni hallamos, añade el citado Autor, ser ella conveniente para manzanos, perales ni ciruelos. Aquella tierra pues debe ser tenida por superior, en la que prosperen mas plantas, semillas y demas cosas de que los hombres tienen mas urgentes necesidades. Ebn-Hajáj dice, que aunque suelen ciertas plantas criarse en arenales, como el albaricoque, el granado y el menbrillo; pero que lo mismo sucede en los huertos sin el auxílio 3 del mucho estiercol y riego continuo, al contrario de aquellos; los quales no siendo de buena calidad, vienen á contraer otra nueva por el fomento 4 del estiercol, y la

للبر والشعير والغول وغير ذلك مها حاجة الناس البيم اوك وكذلك اثنوا علي الارن المحافقة للشجر البستانية مشل التفاح والكبشري والجاس وفضلوا الارس المشاكلة للبقول مثل البائنجان والقطف والبقلة البيانية والكربر وما شاكل ذلك \*

وقد قال شولون كادت الارض الرطبة أن ينجب غيها كل مزروع وصغروس بالاطلاف فلذاك حيدوها واحثروا من تغضيلها وليس لان الترصس يجود في ارض الرصل يستحق الرصل التفضيل لان هذا كالشاذ ولو زرع الترصس في الارض الليبة يحسن فيها ولو أن الهزروع في الرصل لم يكن له يع ولا نزل غهذا يبيس لك وليس لان المنوبر إيضا يوافقه الرصل يوجب مناحم لأن المنوبرليس له تطرا قال يجد التفاح والكشري التي تجود فيها أحثر الهجروسات والمزروعات والمزروعات والمزروعات والمزروعات والمزروعات

قال ابن حجاج رحمه الله ايضا وقسه يجود في الرمل نباتات كالبشيش والرمان والسنرجل لكن عنا انسا يكون في البساتين بعد معاناته بالزبل الكثير والسقي الدايم واما علي طبعة الاول فالا يجود ذلك فيه ويحدث له طبع الخر مسى انحدار الزبل له

r Léase الكزبر como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>2</sup> Prefférese la lección del original (lege فولو الله المرازع في الرصل لم يكن له يعض له ربع ولا مرل المرازع في الرصل لم يكن ديع ولا مثل المرازع في الرصل لم يكن ديع ولا مثل الم

<sup>.</sup> بعد معاناته بالزبل en lugar de بغير معاناته بالزبل Léase

<sup>4</sup> Léase من انخدار en lugar de من انخدار de la copia. En el original carece de puntos diacríticos.

وترطيب الماء اياه فيكون اشده امسلكا للروي بالتخطخط اللذي فيه واقبل للما عند المسقى واقسرب السي أن يبغرط غوص عروق النبات فيه فاما عملس وجهه من غير ان يعاني بسما قسام ذكرة فهو دميم تعزيل قليل الانما الا ان تبازجه حماة او تراب رطب كما سلف مس قولنا ولا ينبغى أن يفرط في سقيسه كتيرا لانه لا يلقط الما وربما ظي من لا عَلَىٰ عنده بالفلاحة أنه لم يساخسان ريسه ولاحقه من الما لتشربه ذاك وهو المنيه يولع في سغَيْد أَ فَلَا يَكُونَ وَالْفُ سُبِبُنَا بِلِّلْ الْفَلَّاكُ ما اودعه لاته فنوع ليبس أجزابه اد هسي حما صغير لا تلم الها الأفيها بينه دون الولوج في داخله وهذا واضع أنشأ السلسه تعالي انتهي ما في البقنع لابى حجاج في هذا السعني \*

ومن كتاب الفلاحة النبلية في نحو ما تقدم ذكرة ووصفه قال صغريت اعلمو ان الارن تضنف اختلاء كثراً متفاوتا حسنسي أن في تبولها البرد والبيس والرطوية وقين تجتاج الفلاحون الي معرفة ذلك أن كانست الارن كالامل بالحقيقة لتربية النبات كله فأذا عرف الفلاح طبيعة الارض وأودع كسل ارض ما هو موافق لها من الشجر والغروس

humedad que el agua les comunica, cuyo xugo retienen mucho por la esponjosidad que en ellos hay, y reciben mas fácilmente el agua quando se riegan, [y consiguientemente] son mas proporcionados para que ahonden " mas las raices de las plantas. Pero siempre por su primera constitucion son viles y extenuados de toda substancia; á no ser que se les auxîlie con los abonos referidos, y se les mezcle limo o tierra xugosa, segun diximos. Ni aun conviene darles riegos demasiados por no tener ellos analogía Tó correspondencia con el agua ; y aunque tal vez algun ignorante en la ciencia de Agricultura se imagine, que los arenales no reciben el xugo, ó lo que es consiguiente al agua, por la facilidad que tienen de embebersela; [ por esto ] se dedican a regarlos con todo cuidado; pero no es aquello motivo, sino [argumento] destructivo 3 de lo mismo que recomiendan, mediante á ser la causa de la sequedad de los arenales las mismas partes ó piedrezuelas de que se componen, entre las quales no hace mas que pasar 4 el agua sin penetrar en su centro, como es evidente. Y hasta aquí Ebn-Hajáj tratando de esta materia en su libro intitulado el Suficiente.

En la Agricultura Nabathea en el tratado sobre el mismo asunto: sabed, dice Sagrit, que las tierras son muy varias y diferentes hasta en el percibir el frio, la sequedad y la humedad; todo lo qual necesitan saber los labradores, siendo la tierra verdaderamente como el principio de la vegetacion de toda planta. Conocida del agricultor la naturaleza de la tierra, debe destinar cada una para lo que sea conveniente, ya para plantío de árboles, 6

I Prefiérese ان يفرط عرص de la copia à الى ان يفرط غوص del original.

a Prefiérese يولغ de la copia á يولغ del original.

<sup>3</sup> Prefiérese Sys de la copia á Jys del original.

<sup>4</sup> Prefiérese تلج de la copia á la diccion insignificante del original.

para sementeras. En esto consiste el ápice de la Agricultura, y el justo conocimiento de esta ciencia. Á veces sucede alterarse las tierras, contrayendo cierto sabor pernicioso á las plantas, como el de salobre ú otros diferentes; lo que suele provenir de abrasarlas mucho el sol con el concurso de otras cansas; pues la tierra sana y sin vicio es la proporcionada y conveniente á todo genero de plantío.

Adan de feliz memoria dice, que la tierra buena y sana es la que negreguéa y se recala bien quando llueve, sin que el agua pase por ella, ó se apriete al juntarse su polvo con el agua, de manera que su constitucion sea entre densa y esponjosa, que es la calidad de las mas apreciables y mejores de todas.

Segun Yambuchad 1, la tierra mas apreciable es la que tira á un color semejante al de violeta . llamada por esto violetada. En las mas se descubre de mievo este color despues de cubiertas algun tiempo de agua dulce que haya estado allí embalsada, con cierta limosidad proveniente del agua que hace que su sabor sea perennemente dulce. Segun la Agricultura Nabathea, si para el agua lluvia en los sitios baxos de las tierras ó en los campos trayendo á ellos la substancia de las tierras altas, la superficie de los mismos contrae cierta negrura como de violeta, á cuyo color llaman ceniciento; el qual siempre que en ella se descubre indica ser gruesa aquella tierra; cuva calidad, siendo excesiva, no es ventajosa. Á ella es contraria la que hace ser la tierra árida de superficie y como cubierta de polvo casi siempre; lo qual es patente á la vista. No estoy 2 por la tierra que tuviere

والزرع كان بذلك تدام أفلاحه وجوية معرفته وقد تتغير الاردن الي الطعوم المهلكة النبات مثل الهلوحة وغيراعا من ساير الطعوم وسبب ذلك كثرة احراق الشبس لها واسباب اخر عند ذلك الاردن المالحة السليمة اسلحت جميع المنابت

قال ادم عليه السلام اما الارض السجيدة المالحة فهي الارض التي يمزب لونها الي اسوداد وتكون مسع ذلك تشرب ما الامطار شربا حيدا كثيرا فلا تدرّحمل عنها ولا يتغذل عند اجتباغ ترابها مع الما ويكون قوامها بين المتداخزة فهذه احبد الارضين واجودها\*

قال يتوشاد الحيد الارتبي هي التي تعزب الي لون يشبه البنفسج وهي المسسلة البنفسج وهي المسسلة البنفسجية واكثرها يكون تعذا اللون في الارتبين منه الناه عبد ما مدب ارضا عائم بها مداة ثم انحسر منها فيحدث فيها عنا اللون وسار فيها مع تدالها اللون حيايية مه ومثل هذه يكون طعم تدالها المناه فيها وفي ط ايمنا الارض اذا استقر في قاعها الهرتفعة التي انحدار ذلك البا منها فيستقر في ذلك القاع ويسود وجه الارض السوداد في ذلك الناه المناه ميستقر النسومة ومني ظهر ما يشبهه على وجه الارض دل ذلك علي ان تلكه الارض دسية والحسومة الأرض دل ذلك علي ان تلكه الارض دسية وأدارة النسومة عبر صالع ومند اللسومة القشف والحسودة والحسومة والقشف الارتباد اللسومة القشف والحسومة القشف والحسودة والحسومة القشف

I Lease ينبوشاد en lugar de ينبوشاد.

<sup>2</sup> Prefiérase نست de la copia غ ليسنا del original.

mezcla de arena áspera, guijo ni grandes piedras.

Dice Yambuchád, que á la tierra violetada sigue en buena calidad aquella cuyo color siendo muy polvoroso es esponjosa, y dulce su polvo sin mezcla de otros sabores : que despues sigue la que Adan de feliz memoria llama caliente, y una de cuyas propiedades es ser blanda; y tal es la que quando estrecha mucho el frio, 6 despues de las nieves &c. no sufre alteracion alguna en la extension de su superficie; y cuyos terrones presto [ó fácilmente] se resquebrajan al desmoronarlos: que luego sigue á este género de tierra la llamada fuerte de un color que tira á polvoroso baxo ó blanquizo, y no de un color blanco puro, sino medio entre este estor y el polvoroso. Tal tierra es poco ménos que dura; y no obstante dócil [6 fácil de] ararse, y voltearse; la qual no es buena para plantío de árboles frutales, y sí lo es para sembrarla de semillas, las quales en ella prevalecen. Sagrit es sobre esto de contraria opinion; pues afirma que en esta tierra son mejores los árboles, mas crecidos y de mas gordo fruto 2.

La tierra rubia que tiene cerca el agua es buena para todo género de semillas y de árboles, fuera de la palma frutales dulces. Pero las demas tierras buenas de las calidades descritas son idóneas para toda especie de árboles y plantas.

La tierra que los inteligentes llaman profunda [ó de miga] es buena tambien y conveniente para todo género de plantas fuera de las hortalizas, que no prevalecen en ella. Dice el Autor de la Agricultura Nabathea, que tierra de miga es la que tiene un cierto medio entre la pingüe y la árida de superficie, que es la que nosotros (añade) llamamos sáhalat,

التى يخالطها رصل احرش او حجارة مغار او كبارم قال ينسوشساد ايضا وتتنلو الارض البنفسجية في الجويدة الارمن التي لونها شديد الغبرة وفيه تضلضل وطعم ترابها عذب لا يشوبه لمعم من الطعوم البنة وتتلو هذه في الجودة الارض التي سماعا ادم عليه السلام الحارة ومن مغانها انها هشة وهي اذا اشتد البرد عليها جدا اما بعقب سقوط ثلم او غير ذاك لم تتغير سفحة وجهها تنغييرا البتة وتكون مع ذاك أذا أفتت أنسان مدرها تنفتت بسرعة قال وتتلو هذه في الجودة ارمن تسمي الشديدة يضرب لونها الى نقصان من الغيرة وإلى بيان ليس ببياض بين نقي بل بين البياض والغبرة وتكون هذه دون الملبة فليلا وهي سهلة الحرث والقلب ما لها ثمار وهذه الارمن غير موافقة لغرس الاشجار وإما الزرع فهو يكون فيها جيدا وقد خالفه مغريت في امرهاء الارمن وقال أن الشجر تكون في امهدة الارض لجود وانبي ولكبر حبلا# واما الارمن الحمرة العملكة فانها جيئة لكل زرع وشجر الا النضل والشجرة المثمرة تسمرة حلوة فانها غير مواقعة لها وساير الارضين الجياد الني قدمنا وصفها مالحة لكل نوع من الشجر والمنابت كلهايه

واما الارض التي تسبيها الاطبا العبيقة فهي جيدة إيضا وصالحة لكل ضرب من النبات الا البقول فانها لا تكون فيها جيدة وفي ط ايمنا الارض المعميقة هي البتي بين الدسهة والفشفه قال وهي التي سهيناها نحس السهلة

Léase في هند الارمن en lugar de في هند الارمن

a Prefiérese حبلا de la copia á جبلا del original.

[ esto es, blanda ó docil] — Tambien dice, que la tierra en cuya superficie apareciere extendido en tiempo de invierno un color como blanco, muestra esto ser salobre y mala; ó solo buena para palmas, cebada, habas, acelgas y semejantes.

La tierra de alterado sabor, no siendo de aquella casta que Adan llama caliente, es buena para plantío de vides, calabazas, melones y demas plantas rastreras [ó tendidas] por el suelo que no se levantan sobre tronco, y tambien para árboles frutales. Es conveniente para granos alimenticios, y no lo es para arraihanes [ó plantas olorosas]. Tales son las señales distintivas de la bondad de las tierras, dice Kutsami; y así la que de ellas fuere de calidades contrarias es corrompida, y ha menester abonos que la mejoren.

#### ARTICULO I.

De las señales que indican la corrupcion 6 salubridad de la tierra, segun la Agricultura Nabathea.

La bondad y salubridad de la tierra. dice [el Autor de la citada Obra], se conoce á la vista, y tal es aquella que no se grietea ó resquebraja mucho con lo riguroso del calor ni del frio, ni en la que fuere tanta la fuerte sequedad que no la recalen las lluvias de otoño y principios de invierno, ni en la que quando lloviese mucho seguidamente, se hace un lodo muy viscoso que al pisarlo se pegue á los pies ó á las manos al tocarlo; sino aquella que va recalándose quando llueve, y cuya superficie, quando dexa de llover, no se descubre de un color blanquizo; pues hay algunas en cuya superficie, por no ser del todo buenas, aparece al siguiente dia de haber llovido, 6 dos despues, á manera de blanca harina en porciones separadas ó juntas, [especialmente] en los

قال وأما الازمن النتي يظهر علي وجهها في الشمتا شبه البيامن منبسطا عليها و وألك يدلل علي المنفض الناف المنفض والشعير والباقلا والسلق وما اشبه ذلك واستغيرة الطعم الا انسها بصفة الازمن التي سهاها ادم الحازة فسهي ممالحة لخرس الكروم والقرع والبطبيخ وما انبسط علي الارمن ولم يقم علي ساق وهي مالحة لاشجار الهثيرة وتوافق الحبوب وهي مالحة لاشجار الهثيرة وتوافق الحبوب فهذا طرف من علامات ملاح الارضين وساخ غلا منها هله الاومان فهو فاسد محتساح الي الحلاج لبرجع الي هلاء على محتساح خالف منها هله الاومان فهو فاسد محتساح الي الحلاج لبرجع الي هلاء على الاومان فهو فاسد محتساح الي الحلاج لبرجع الي هلاء على علاء على التوالي الحلاء المناف فهو فاسد محتساح الي الحلاء المناف الم

ومها يدل علي احوال الارض وفـسادها وصلاحها صن كتاب الفلاحة النعطية\*

قال الارض المدالحة السليبة تدرق ذلك منها بالعيان وهي التي لا تتشقق شقوقا كثيرة عنه شابة اليبس عنه شابة اليبس عنه شابة اليبس المشارك ويقال الشناو لا التي لذا جات عليها المطاركثيرة متابعة حدث فيها وحل تتعلك تعلكا شابينا ويلمق بالارجل اذا وطي عليه والايدي اذا مسه ماس لكن يستسرب وبالايدي اذا مسه ماس لكن يستسرب الامطار تشربا دليها واذا سكى المطرلس ينهر علي وجهها بيامن وذلك ان بعمن الارمين التي ليست بتامة الملاح يظهر عليها من عد يوم المطر أوبعد ذلك بيومين شي من عد يوم المطر أوبعد ذلك بيومين شي شبيه بالدفيق أبيمن مفترق إو مجتمع في



campos altos y descubiertos sin baxo alguno; los quales no son de ningun aprecio [por esta causa]. Una de las señales que indican ser la tierra de buena calidad y apreciable, es, si al estrechar el frio no aparece su superficie como la greda, la qual no es puramente blanca. Una de las pruebas para conocer si la tierra es ó no de buena calidad es la [siguiente]. Tómese una almorzada de tierra del peso de dos á tres libras, y puesta en un barreño y tapando á este la boca muy bien, sepúltese en un hoyo de quatro codos de profundo, ó tres á lo ménos, en cuyo estado dexándola el espacio de catorce dias, que es un medio periodo lunar, despues sáquese y registrese; y si el exterior del barreño se descubriere manifiestamente sudado, ábrase; mas si acaeciere no estarlo, vuelto al hoyo cúbrasele muy bien de tierra, y déxese así por espacio de siete, despues de cuyo tiempo, sacándole y abriéndole se hallará haber en él gusanos ú otros insectos de los que produce mucho la misma corrupcion en los sitios donde no ventila el ayre. Exâminado el color de los tales insectos, si fueren negros, celestes ó verdes, aquella tierra no es buena ni digna de aprecio; y si bermejos, amarillos, polvorosos, morenos 1, de un verde claro ó blancos; aquella tierra es por naturaleza buena y estimable. Tambien se huele la tierra contenida en el vaso, y si su olor es el mimo, ó casi el mismo que el que antes tenia, es enteramente buena: mas si se hallare alterado, véase de qué olor es esta alteracion, si agrio, amargo, salado &c., y por este exâmen se formará juicio del terreno; de manera que si no exhala los mencionados olores será habido por de buena calidad, y si se le descubre alguno, se juzgará por aquel

بقمام دون بقام فهذه ليست بمحمودة ومما يدل على الارض الجيدة المحمودة ايضا أن البرد أذا اشند لم يظهر على وجهها شي شبيه بالخنوف الذي هو غير ابيمن خالص البيامن ومما يمتحى به الارض لتـعــرف الجيئة منها وغير الجيئة ايضا أنُّ يوخذ من ترابها كف يكون وزنه من رطلين الى ثلاثة ويجعل في دورق خزف ويدفى مضبوم الراس صها جيدا في صفرة في تلك الارض يكون عبقها اربعة اذرع او ثلاثة اقله ويترك اربىعىة عشر يوما ونلك مدة نصف دورالىقىمر ثم يخرج و ينظر فان كان ظاهر الانا الخزف قله تبين عليه انه عرق فليفتح وإن كان لر يعرف في الحفيرة فليرد وليطمر شايدا في التراب ثم يترك سبعة ايام ثم يضرج ويفتح فقد يكون تكون فيه دود او غيرة من الحيوان الكاين كثيرا من العفي في موضع لا يناله فيه نسيم الهوي فليتفقد لون تلک الحیوانات فان کانت سودا او زرقا او خضرا فتلك الارض ليست مالحة محبودة وإن كانت حبرا او صفرا او غبرا او دكيا او خشيشة الخضرا أو بيضا فتلك الارمن مالحة مصبوبة الطبع ويشم ربع ذلك النراب الذي دفن في الافا فان كان ريحه بعد اللغن مثل ريحه قبل ان پدفن او بسقرب سنه فالارض مالحة في البغاية من العلاج وأن وجد لمه ربح متغير فينظر الي اي شي تغير ذلك الربع فان تنغير الى حمومة او مرورة او زعارة وما اشبه ذلك فلينظر في ذلك ويحكم عليه وان كان سليها من هذه الروايم حكم عليه بالملاح وأن تبين فيه بعض هذه الروايم فليحكم

olor que declinare á agrio ú otro de los que en él se descubrieren. [Ultimamente] pruébase aquella tierra al gusto á la media hora de haberla sacado [del hoyo], y si su sabor es como el del barro caliente y bermejo extraido de los pozos despues de enxuto, aquel terreno es bueno y apreciable; y si alterado y que tira á salobre, amargo, desagradable, demasiado <sup>r</sup> estíptico, ó á otro olor corrompido; fórmese juicio segun el olor que en ella se descubriere.

Otro modo de conocer la tierra en ménos tiempo que el primero ; sí bien no tan demostrativo y seguro.

Tómese un puñado de la tierra [que se quisiere exâminar], y mezclándola con agua dulce déxese así, y despues revuelvase muchas veces, y luego, dexándola estar vuélvase á executar igual operacions despues de lo qual pruébese y exâmínese al gusto si el sabor de ella es sano ó corrompido: y lo mejor será hacer la tal mezcla en agua dulce bien caliente mediando un poco entre cada una de las varias veces que se meneare; de cuya agua despues de enteramente fria tomando algunos sorbos seguidos, el sabor de ella indicará si aquella tierra es de corrompida ó sana calidad.

Otro.

Tómese del sitio mas profundo de aquel hoyo suficiente cantidad de tierra, y si exâminada á la nariz, su olor fuere bueno como el de la tierra sana y libre de todo olor corruptivo de ella, es apreciable aquel terreno: despues de lo qual, probándola tambien al gusto se exâminará su sabor, del mismo modo que su olor, despues de echada en un vaso con

عليها بما يوافق تلك الرابعة من البيل الي الحيومة وقذات الحصومة وغيرها مما يظهر في الرابعة وقذات للك التربة بعد نصف ساعة من اخراجها من الدنون فان كان طعم الطبي الحر الحمز المحتفر من الابار بعد جفاقه فهي ارمن محمودة مالحة وان تغير طعبها الي طع ملوحة أو مرازة أو زعارة وأفراط قبمن وغير ذلك من التغيير فليحكم عليها بما يظهر من ذلك من

مفة اخرى في ذلك هي اتمر زمان من هذه الاولي ان الاولي ابين واحكم:

ان يرخذ من ترابها كف فليضلط بالها العلب ويترقد فيه ثم يمضضض مرار كثيرة يترقد ثم يمضضض مرار كثيرة يترقد ثم علي فساد واجود من هذا أن يضلط فلك التراب بها هلب حارشنيد الحرارة ويخشضن مرارا ويترقد بين كل خضضتين هنيهة فاذا برد بردا كليا يشرب منه جرعة بعد جرعة فان طعهه ينب عدل هلا تالك الارض فاسدنا الم

مفة الخري\*

يوخد من تعر تلك الحفرة من ترابها مقدارا كاتبيا ويشم ذلك التراب فان كانست رابعته طبية كرابحة التراب الطبيب السليم من كل طحم يغيره فتلك ارمن مصيودة ثم تذاك تسلك التربة بعد شبها فينظر في طعبها كيا نظر في شبها وذلك أن يلقي في أنا ويصب عليها الها agua dulce de la pura del rio tigre ú otra semejante, y meneada muy bien; por cuyo medio, conociendo el sabor que tuviere, se juzgará de ella segun el que se descubriere en este exâmen. Añade [el Autor de la citada Nabathea], que no se manifiesta bien el sabor de la tierra por el exâmen del gusto á no ser despues de mezclada en agua dulce de poco peso.

Otro medio claro de conocer la tierra buena y apreciable, que aun no se haya sembrado.

Véase si las matas, [ó yerbas], espinos y otras plantas que en ella se criaren son robustas, y si se levantan del suelo muy enlazadas mas con otras; pues esto muestra ser la tierra sana y feraz. Mas si fueren pequeñas, despreciables y algo desmedradas \*, es tierra no libre de daño.

Dice Kutsámi, que algunos se contentan en el exâmen de la tierra con atender á lo que en ella se cria, aunque sea una sola especie de planta, como azucena [ó lirio], licio [ó pixachanta], espinos, zarzas &c., y machacando sus ramos y hojas del medio cotejan su sabor con el de otra semejante criada en tierra libre de todo vicio y corrupcion, y asi se conducen por la oposicion ó conveniencia [que tuvieren]. Añade, que tambien suele servir de guia para conocer si la tierra es buena ó de contraria calidad, aquella especie de plantas que de suyo produce.

El mismo Autor dice, que no beneficien los hombres, ni tengan por buena la tierra salobre, ni la resudante, ni la pantanosa, ni la muelle, ni la demasiadamente gruesa, ni la estíptica, agria y caliente, ni la demasiado esponjosa 6 العذب من ما دجلة خالمة أو ما يشبهه ويضمضن ثم يذاف ذلك البا فيعرف منه طعم تلك التربة فيحكم على ذلك بساية يظهر في علم التراب لا يظهر للبتطعم له الا بعد اختلاطه بالبالعذب الضفيف\*

صفة اخري قال وهأهنا صعرفة صبيعة الارمن الجيانة المالحة الميونة التي قال

خلت من الزرع\* ﴿

وناك أن ينظر الى ما قد ينبت فيها من الحشيش والشوك او غيرهما مان كأن نباته قويا غالبا ملتف في صعودة من الارض فهي ارمن سليمة كريبة والتا كان مُتَعَارُ عَلَيْهُ المُايلا تعكنا وكذا فهي أرض غير سليمة من العاهات، قال قوثامي قد كان بعصن النساس يكتفون في محنة الارض بالنظر السي ما ينبت فيها ولو بعشيشة وإجلاة مشل السوسن والعوسج والشوك والعليف وغيرها فيلخذون من غمسانها واوراقها المتوسطة فيها فيداقونه ويقيسون طعمه الى طبعم مثله فيما ينبت في ارض سايمة من الافات فيستدلون بالخلاف والوفاق وفي ظ قال وقد يستدل على مسعسرفة الارض المالحة والمخالفة للملاح بها ينبت فيها من الهنابت من تلغا نفسه

قال توثيامي قد يفلع في الارض المالحة والنزة والخرفة والرخوة والنسبة المفرطة في ذلك وفي القابعة والحامعة والحارة والمغرطة التخلصل

<sup>\*</sup> سايلا هڪٺ وڪٺا. Para mi es algo dudosa esta expresion.

dura, ni la excesivamente apelmazada 1, ni otra qualquiera de las contrarias á las de buena calidad, aunque en ellas prosperen de suyo plantas tales como el poleo, el axenjo, el hysopo, el abrótano, la endivia silvestre, el heléboro \( \tilde{0} \) vedegambre negro] (cuya planta colocan los Nabatheos en la clase de venenosas), la alcaparrera y espino bermejo \*; pues estas y semejantes plantas se crian en tierras corrompidas. La caliente de mal olor nada produce. En la salitrosa se cria el cardo llamado chal, [que es el que nace al pie de la palma y la sufoca]: y en las dóciles de poca dureza nace el axenjo marino y aquella planta que los Arabes llaman kisum [ó abrótano].

Segun Yambuchad, la tierra gruesa apelmazada 2 y dura suele producir azucenas, narcisos, la cebolla llamada bulbo 3 y plantas semejantes á las que despues de arraigadas arrojan la hoja, las quales quando se descubren en terrenos muelles, manantiales y pantanosos, se conoce que las tales tierras son buenas, ó se acercan á las de esta calidad. En la tierra muy dura se cria aquella especie de alcaparrera de pequeña hoja, y á veces aquella casta de cebolla grande que los Latinos llaman achkila [ ó scylla], la qual tiene virtud de matar repentinamente los ratones, con cuyo nombre es llamada por esta causa, y es la misma que el ánsal [ó albarrana]. Tambien suele criarse este género de cebolla y semejantes en medio de un terreno sumamente duro y tenaz, y tirante á yesero por naturaleza, el qual respecto de los cascajales se acerca mas que ellos á la calidad del terreno de los montes áridos y altos

والبغراة الاستحصاف والبغراة المتكرر وغيرها من الارضين البخالقة للملاح منابت تنبت لنفسها لا يصلحها ولا يغلمها الناس وذاك مثل الجعدة والاهستنين والزوفا والغيموم والهنديا البري السبوم والكبر والعوسج الاحمد فهذه وشبهها تنبنها الارض الفاسنة وأما الارض الفاسنة وأما الارض المالحة تنبت غيها البحكرش وهو السساخ والارضي السلسة القابلة العلائة تنبت غيها المحكرش وهو السساخ والارضي السلسة القابلة العلائة تنبت غيها المحكرش وهو السساخ والارضي السلسة القابلة العلائة تنبت غيها المحكرش وهو الشسل والسيح وزيات تسبيه العرب القيموم

قال ينبوشادان الارض الدسهة والمتكزرة الصلبة ربيا انبتت السوسى الابيمن والنرجس والبصل الهسيي ملبوس وما اشبهها مها ننعمل في الارض امولا ثم يورق غبتي ظهرت هذه في الارض المولا ثم يورق غبتي ظهرت هذه في الارض الشرة والثنزة والشرقة فتعنام انها أرض جبدنة ينبت فيها نوع من الكبر مغير الورق وربما لضرجت البصل الكبار الهسبي بالرومية اشكله وهو يتقتل المفار فتلا وحيا ويسمي بصل المفار وهو العنصل وربما يكون بصل الفار وشهه في باطن الارض العلبة الشديدة التلزز والملابة التني هي مايلة باللبع الي الجمية والملابة السار الحسية التراسية وفي التراسية في الجسية وهي السي الحصية في الجسية وفي التناسل اليابسة وفي التاليول العظام

<sup>1</sup> Léase البتكرر en lugar de البتكزز de la copia.

<sup>\*</sup> Este será el marjoleto ó espino de majuelas.

<sup>2</sup> Prefiérese البتكار del original à البتكاز de la copia.

<sup>3</sup> Léase بلبوس en lugar de la diccion insignificante ملبوس. Es el bulbo esculento ó vomitorio, de que trata Diosc. lib. 2, c. 161.

collados. Los árboles espinosos se crian mejor en terrenos duros que en blandos, en montañas y entre piedras, y los mas en parages de superficie enxuta léjos de humedad. Todas las demas plantas se crian y prevalecen bien con esta, y muy pocas con la sequedad y aridez como la cebolla de raton mencionada. Y así las hortalizas silvestres apénas nacen sino en tierra buena y libre de toda contingencia de corrupcion, excepto la salobral, puesto que en las selvas se crian abundantemente. Á muchas hortalizas es provechosa la [expresada tierra] salobral, y en efecto en ella prevalecen; si bien se crian endebles y de mal gusto. Tambien se muestra la calidad ó estado de la tierra por las plantas que produce; y así quando las que suelen criarse en tierras salobres hacen en otros parages, indican que allí ha venido à ser dominante dicha calidad. Y lo mismo el espino sutil y delgado, como el hásah Tó aulaga africana] que es planta de espina dura, si nace en tierra buena, indica estar ella cansada y debilitada por haberse sembrado repetidas veces, ó por otra semejante causa.

#### ARTICULO II.

Qué tierras propiamente necesiten cultivo y abonos , segun la agricultura` Nabathea.

Tales son la gruesa y la pesada; cuyas dos especies tienen mucha semejanza
entre sí. La demasiado gruesa es muelle,
y por naturaleza manantial y xugosa; y
por lo regular de un color que tira á
negro, y tambien esponjosa. De cuyas
propiedades algunas se tocáron quando
se trató de la tierra violetada. El abono y cultivo de una y otra consiste en
voltearlas en el rigor <sup>r</sup> del calor con

وتنبت الاشجار دوات الشوك في الارامني الملبة من اراضي السهل والجبال والحجارة والشوك واكثرها تنبت في المواضع الغشفة البعيدة من الرطوبة وبالجملة فان النبات جمهورة ينبت علي النداوة ويجي مجيا جيدا واليسير القليل جدا يجود في اليبس والجفوف مثل بصل النفار المنكور وكناك البقول البرية لأ تكاد تنبت الا في ارض طيبة في تربة سليبة مسى الاعراض المغسدة الا الملوحة فانها في البراري كثيرة وكثير من البقول توافقه الملوحة فينبت في الارمن المالحة الا أنه يكون ضعيفا ردي الطعم وقد يستدل ايضاعلي حال الارض بالتبات النابت أبها فان المعايات التي تنبت في السباح متي تنبت في موضع غيرها دلت على أن تملك الارض قد غلبت عليها ملوحة وكناك الشوك اللطيف مثل الحسه وهي شوكة العمير اذا نبتت في ارض طيبة دل ذاك على كلالها وانها قد ضعفت لكثرة تكرار الرراعة عليها وشبه ذلك

صى ذلك الارض النسبة والتقلية وهبا نوعان مستقاردان اما للنسبة البغرطة النسومة فهي رضوة يحدول النسوة البغرطة النسومة فهي يكون لويقا الي السواد وقد تكون منتقلضلة وقد تقدم بعض اوسافها مع ذكر الارض البنقسجية وعلاجهما وافلاحهما الله يقطبنا في نشدة الصر

espiocha ú otro instrumento semejante dos veces cada mes, de manera que vengan á voltearse seis veces (ó siete que es lo mejor) cada tres meses, desmenuzando la tierra con el mocho y punta de los instrumentos con que se voltearen, lo qual hace que aquel polvo se caliente mucho y sutilice, y que se atenúe 2 su crasitud; á cuya consumpcion aun concurre el sol con su calor quitándole alguna pesadez y la demasiada crasitud. No es el intento quitar enteramente esta con la labor, sino solo parte, y corregir el exceso: [en una palabra enxugarle y disminuirle la crasitud, no quitarsela del todo; lo qual si sucediese, nos veriamos en la necesidad de reponerle alguna. El mayor abono pues que puede darse á estas [tierras] es el referido de voltearlas y desmenuzarlas en lo riguroso del calor. Tambien la tierra delgada ha menester abonos con que se le quite su delgadez. Esta, segun Yambuchad, es semejante á la tierra gruesa, y á una y otra lo es 8 la tierra resudante que lo fuere perennemente; cuyas tres especies de tierra son [consiguientemente ] de una semejanza recíproca. Algunos Agricultores son de opinion, que la delgada es la manantial, y otros que la resudante; pero yerran en esto, respecto á que la resudante media entre la manantial y la delgada.

La tierra muy delgada es ciertamente corrompida y contraria á la gruesa; y tal es la de un sabor medio entre agrio y desabrido, y tan endeble que por esta calidad <sup>4</sup> no es capaz de abono. No obstante se beneficia [en alguna manera] con

بمعاول وما اشبهها في كل شهر مرتبي ليكن اقلابهما في كل ثلاثة اشهرستة او سبعة مرار وذاك اجود لها ويدق ترابها باضفية الالات التي تنقلب بها والمزربات فان هذأ الدق يسضى تسرابها اسخانا كثيرا رقيقا يسلتقط دسمها وباكل حر الشبس ايمنا دسبها فيزول عنها التقل والدسم المفرط ايضا بعمن النزول وليس القصد في الدسهة أن يذهب دسهها كله بل القصد في افلاحها ان يستحسب بعضه ليزول عنها افراطه ويجف دسهها وينقص ولا يسزول كله لانه ان زال واحتجنا الي ان نردها الي بعص ذاك وليس لها علاج اكثر مها فكرنا من قلبهها في شدة الحر ودقهما والارض المرسيقة يحتاج الي علاج تزول به رفتها قال ينبوشاد الأرض الرفيقة مشابهة للارض السنسسة وتشبهها الارمن العرقة وهي الأرمن النني تعرق دايها فهذه الثلاثة متشابهة وبعمن الفلاحين يقول أن الرقيقة هي النزة وبعضهم يجعلها العرقة ويخطون في ذاك والعرقة هي بين النزة والرقيقة \*

قاما الرقيقة الشابينة الرقة قانها فاسانة وهي مند النسبة وهي الارض التي طعبها يبى الصبومة والتفاهة وهي لرقتها معيفة عن احتبال العلاج وعلاجها ان

r Lease والمناوياتي en lugar de والمناويات de la copia. En el original no tiene esta diccion puntos discríticos.

<sup>2</sup> Léase ينطف en lugar de لعتابي.

<sup>3</sup> Prefiérese تشبهها del original a لهبهت de la copia.

<sup>4</sup> Prefiérese ولوقتها de la copia á ولرقتها del original.

voltearla en el ardor del sol para que este la tueste algo, y no demasiadamente; lo qual si sucediera, se convertiria en un arenal nada productivo sino de plantas débiles.

Dice Tel mismo Autor de la Agricultura Nabathea], que Yambuchad llama delgada á la tierra gruesa; lo que es cosa graciosa; pues entre nosotros estas dos especies de tierra son entre sí contrarias. \_\_ Aconseja , que en el equinoccio vernal se voltee la tierra delgada algunas veces con el arado, y se estercole muy bien con qualquier estiercol que hubiere, fuera del mular; pues en él consiste su mejoramiento y fomento para que prospere lo que en ella se sembrare. Para lo que mejor es esta tierra [asi] engrasada es para vides; pues se crian en ella con mucha lozanía, de sarmientos gordos, de grandes raices, y de uva xugosa de buen vino. Tambien conviene esta tierra para todo género de planta semejante en naturaleza á las vides, bien sea arbol ó planta pequeña.

El mismo Autor dice, tratando de la tierra que llama delgada, que siendo ella débil y de poca robustez, se are ménos; lo qual si se executase repetidas, veces, esponjándose se debilitaria mas. Que se siembre especialmente de cebada despues de acabada de arar; y que desde entónces se riegue mas bien de mas que de ménos <sup>1</sup>; pues así abundará muy prósperamente en ella dicho grano; y que lo mismo sucederá, si antes de nacido le lloviere.

Añade, que la tierra salobre de pocas sales suele llamarse delgada ( lo que por mi vida es muy verosimil), y tambien endeble; y que tal es aquella cuya deblidad se corrige propiamente con lo que esta, á saber, con estiercol تنقلب في حر الشيس انتصرفها بعض احتراق لا أحراقا مفرطا فانها أن أفرط عليها الاحراق مارت رمادية فلم تنبت شيا ألا انباتا ضعيه فنا\*

قال وقد سعي ينبوشاد الارمن الدسمه رئيقة منك وهذا شي طريف لان عندنا نحى الرقيقة منك الدسمة وأشار السي تنقلب هذه الارمن الرقيقة منك يسترجنا حثيراً بلي سرجين حضر الا سرجين البغال فان السرجين به يكون ملاحها وهو معين لها علي افلاح ما يزرع فيها واجدو ما تتملع له هذه الارمن الدسمة للكروم فانها وتعاني فيها نشوا حسنا تنغلظ فيها ويملع اغتمانها وتكبر امولها ويبتل عنبها ويملع شرابها وقد توافق هذه الارمن لكل شبي من البنابت مها هو مشاكل للكروم في الطبع من البنابت المها هو مشاكل للكروم في

قال يستبوشاد عند فكرة الارض التي سهاها رقيقة أنها معيفة قليلة التفوة فينبغي ان يقلل من كرابها فاتها أذا كربت كرابا متتابعا مرة بعد اخري تضلخات فزاد معفها ويزرع فيها الشعير خاسة بعد ان تنفرغ من تمام كرابها ثم تسقي سقيا كافيا الي النقصان فان الشعير فيها يضمب ويفلم جدا وأن أملرت قبل نبات الشعير فقد اضلحت ويفلم حسنا \*

قال وقد تسبي الارض المالحة القابلة المالحة القابلة المبلوحة وقيقة وهذا لعبري النبه بالحق وهذه تسبي ايضا منعيقة وهي التي هذا فعتها خامة تحالج بها يصلحها وذاك سرجين

boyuno mezclado de otra tierra buena. Tambien se mejora la misma, si, quemando hojas y ramas de sebestén con su fruto, y de calabazas, con la ceniza de todo esto mezclada de tierra ó boñiga se estercola algunas veces en diferentes tiempos. Uno de los abonos para esta tierra delgada, es sembrarla de legumbres y otras plantas cuyas raices no penetren " mucho en el suelo, como la vedra, la oruga, el mastuerzo y semejantes. La tierra arenisca (que es de varios colores segun con lo que estuviere mezclada su arena) conviene verla y exâminarla mucho para saber de qué cosa es esta mezcla; lo que es fácil de descubrir. Ella es siempre muelle por la esponjosidad que le da la arena, y así en ella nace toda planta; sí bien de pequeñas, delgadas y débiles raíces 2. Es propiamente conveniente para muchas especies de vides; y tal es la tierra, cuyo polvo teniendo mezcla de arena se halla juntamente libre de accidentes perniciosos. Su abono para prepararla á la sembradura es conforme á lo que diximos del correspondiente á tal género de mezcla, ilustrando el punto [de las varias calidades] de tierra. Es menester pues, para que prospere lo que se le sembrare ó plantare, voltearla y mezclarle una buena porcion de estiercol de asno, incorporado con otra tanta paja de hortalizas, cebada y trigo; con lo qual será mejor disponerla por el otoño. De las especies de tierra dura, una tira á blanca de manera que sea en ella radical este color; y otra que tiene alguna mezcla del mismo. [La primera] ó la de blancura dominante es llamada yesera; y [la última], 6 la ménos blanca sólbat [ó dura]; en la qual no prevalece absolutamente ni palma ni planta

البقر مختلط بتراب غريب من ارض طيبة وان يحرق لها من ورق السبستان واغمانه وثبهرة ومن القرع ويخلط رماد ذلك بالتراب او بسرجين البقر وتزبل مرات في اوقات مختلفة فانها تصلح بذلك ومن افلاح هذة الارض الرقبيقة ان يزرع فيها من الحبوب وغيرها ما لا يغرف في الارض غروقا مثل البقلة الباردة والجرجير والمصرف وما اشبهه والارمن الرمسلمية وهسي مختلفة الالوان بحسب ما يخالط رملها فينبغي إن ينظر اليها بتفقه شديد لبعلم أي شي هو الذي يخالط رملها وهذا بين سهل والارض الرصلية رخوة ابدا لان الرصل يحمل الارمن منتفشا وكل نبات ينبت فيه فانه يكون قليل الفروق رقيقا معيفا وفي الارض الرصلية خامة في المواصفة لاكثر انواع الكروم وهي الارمن يشوب ترابها رصل مع سلامتها من الاعرام البودية وعلاجها أن يعبل في أملاحها للزرع بحسب ما ذكرنا في اصلاح ذلك البخالط لهما مسا يشرح في امر الارمين وينبغي ان افلت هلة الارض لتفلع الزرع والغرس أن يضلط بها شي صالح من سرحين الصيرمضتاط ببثله من تبن البقلة وتبن الشعير والعنطة وإن يتقدم للافلاح لها بذلك في الخريف فانه أجود والارض الصلبة وهي امناف منها سا لوو ترابها يضرب الي البياض وهو اصلها ومنها غيرها يشوب لونها ببياض يسير والتي يغلب مليها البياس تسبي جصية والتي دونها تسبي الصلبة وهي لا يبضلع فيها البنثة النخسل

r Prefiérese يعرف de la copia á يعرف del original.

<sup>2</sup> Prefiérese العروق del original á العروق de la copia.

olorosa, y se sufocan los granos de las legumbres.

En otro lugar de la Agricultura Nabathea se dice, que hay tambien tierra dura (sí bien no tanto [como la antecedente]), que tira á un poco blanca juntamente con lo polvoroso; á la qual, se añade [ allí ], llamamos nosotros fuerte. La tierra dura es particularmente buena para trigo, mijo, panizo, garbanzos, lentejas, y para grandes árboles, tales como el nogal, el avellano, el olivo y se-. mejantes. El mayor abono que puede darse á esta tierra es quitarle la dureza volteándola mucho con el arado; lo qual se empieza á hacer desde principios de tichrin segundo, que es noviembre, executándolo cada diez dias, y desmoronando sus terrones muy bien con todo cuidado y diligencia hasta reducirlos á polvo. En ella introducirán los labradores bueyes y ovejas que la estercolen, y no omitirán que dicho ganado venga 2 y vaya repetidas veces hasta que aquel polvo se humedezca y ablande bien. Tambien deben andar por ella hombres con los bueyes; y si es posible que sass lleguen á desmenuzarla, es esto mejor que el excremento 8 boyuno y humano juntos. El estiercol de ovejas esparcido por ella, junto con su polvo, tambien la beneficia. Tierra pedregosa (llamada tambien montesina) es la de aquellos parages muy frios de Babilonia: mas segun la Agricultura Nabathea, la montesina es aquella cuyo suelo y polvo media entre la dureza de la piedra y lo suelto ó suave de la tierra; y la pedregosa es mas dura que ella. El modo de beneficiar las Ttierras de semejante calidad] es labrarlas en tiempo de calor con grandes y pesadas espiochas, volteando la parte que sea menester y en la forma

والرياحين وتنغص الحبوب الهقتاتة وفي موضع أخر من ط ومن الارض العلبة ما يضرب لونها مع غبرة الي قليل بياض قال وهذه هي نسبيها نحن الشديدة وهي دون الصلبة قليلا وتوافق الارض المسلبة للعنطة خامة والدرة والدخس والعدس والشجر العظام مثل البصور والبسلة والزيتون وما اشبهها واكثر علج هله أن تزال ملابتها بكثرة تعليبها بالحرث ويبلي بذلك من اول تشربن الثاني وهو نوبنبر وتقلب في كل عشرة أيام وتنق مسترها نق شديدا بعناية وتنفقته شديد حنتي يسير ترابا ويدخل الشلاحون عليها البقر والنغنم وتروث البنقسر فيها ولايزالون يرددون البقر فيها جايبة وذاهبة حتى يتدسع ترابها وتلين لينا كثيرا ويبشوا ليفا فيها الرجال مع البغير وإن امكن أن يدرسوها فهو الاجود لها من دوس البقر والناس جبيعا وترمى فيها البعر مع ترابها فهو اسلم لها والارض الحجربة وتسمى ايضا الجملية وهي تكون في النواحي الشديدة البرد من الليم بابل وفي ط ايضا الارض الجبلية عسى التي لارضها وتربتها خال بين صلابة العجر ورخاوية التراب والحجرية هي املب مس هذه وعلاجها أن يعمل في الحر بالمعاول الوثيقة الكبار فيقلب منها ما ينبغى ان يقلب وتعمل فيها ما ينبخي أن يعمل

r Prefiérese بكثرة تعليبها del original á بكثرة تقليبها de la copia.

<sup>2</sup> Prefiérese جابية de la copia غ جابية del oziginal.

<sup>3</sup> Léase روث en lugar de روث TOM. I.

correspondiente conforme á lo prescrito por los antiguos 1; cuidando despues de desmenuzarla continuamente con mazos; respecto á que sino es por medio de esta labor no [ hay que esperar 7 en ella producto alguno. Ha de cultivarse de noche semejante tierra desde principios ó desde media noche hasta la madrugada, ó hasta pasadas dos horas del dia. Esto es lo mejor; porque refrescándose todo género de tierra, y empezando por la noche, tanto á ella como á la dura conviene dar entónces las labores necesarias hasta la reja que se les da despues. Lo qual se executa entónces, ya por la xugosidad que diximos [le comunican] los bueyes, y ya porque estos no trabajen al sol, ni enfermen acalorándose demasiado. Estos han de uncirse 2 de quatro en quatro en cada arado para la labor, y no de dos en dos, en atencion á la dureza y tenacidad de la tierra; la qual se volteará segunda vezcon reja fuerte y larga, cuya labor quanto mas profunda fuere tanto mejor será, sin que se omita el deshacer bien [ó desmoronar 7 todos los terrones enteramente. Y porque los bueyes se fatigan al arar tal tierra, convendrá tengan los conductores de ellos cerca de sí un vaso con agua fresca para limpiarles con ella las caras y cuellos y rociarsela por la cabeza; con cuyo refrigerio se les alivia del peso del trabajo.

La tierra bermeja no ha menester abono para retirarle ninguna mala calidad, mas si debe labrarse á mediados de otoño con reja pequeña; cuya labor no es menester sea profunda. — La tierra cenicienta, que es la que tira á un blanco

سبما نرسمه على قول من تنقدمنا ثم تتعاهد بالدق الدايم بالمرزبات فانهالا تجي منها شي الا بهذا العمل وينبغي أن تنفلع هذه بالليل من اوله الي اخرة او من نصفه الي اخرة او الي أن يبمني من النهار قدر ساعـــــنـيــن فــــذاك أجود لان الارضين كلها تسبرد وتبتدي بالليل فهذه الارمن والارص الصلبة ينفع فيهما أن يعمل بهما ما ينبخي ان يعمل بالليل بها احتاج منها الى الحرث بعد ذاك فليحرث بالليل بها فكرنا من نداوة البقر وليلا يعمل البقر فيها جالشبس فيسخنها حرالشبس فتمرض البقر ولتقرن البقر في عبلها اربعة اربعة في محراث واحد ولايتقرن فيها زوج واحد لملابة الارض وشدتها وتثني وتنقلب ايضا بالسكك الوثاق الطويلة ولينزل في العبل فيها الي عبق كثير منها فهو اجود فيها ويدق مدرها دقا كثيرا حتى لا يبقي فيه مدرة وهذه ارض تنعب البقر في حرثها فينبغي أن يكون مع الفالوحين كيزان فيها ما بارد ليبسحوا وجوة البقر واعتاقها بالها ويرشون منه علي روسها وتتروح بلاك ويغف عليها تنقل التعب واما الارض الحبرة فهي لا تحتاج الي علاج لزوال الافة عنها واما افلاحها ينبغي أن تعبر في وسط الخريف بسكك صغار ولا يعيق عيلها لانها ليس تحتاج الى ذاك والارمن الرمادية وهي التي تضرب الي ادني

I Léase حسيما يرسمه القدم , 6 mas bien الترسم من القدمة en lugar de Tambien puede adoptarse esta leccion y traducirse: conforme á lo que prescribinos siguiendo las máximas de nueitros anteparados.

a Prefiérese لنقرف de la copia لنقرف del original.

<sup>\*</sup> Llamada en árabe Kizán.

obscuro [ 6 baxo ] juntamente con aquel color subido, no se dice que sea corrompida, respecto á que produce ciertas cosas y prevalecen en ella muchos árboles, las palmas y las vides; si bien no por la sequedad que pueda tener, 6 por su distancia de recibir humedad (pues siempre que se plantáre de palmas, árboles ó vides es preciso regarla de continuo por su mucha sequedad y aridez de superficie) \*. En ella no se siembra hortaliza alguna; excepto el arroz, pues ya diximos haber entre este grano y semejante tierra cierta conveniencia recíproca por el agua que tiene en ella al pie. Es pues esta la tierra mas idónea para arroz, y tambien para trigo cebada y guisantes; mas no lo es para mijo, lentejas, frisoles, garbanzos, ni habichuelas. En la tierra bárbara [ó robusta] demasiado negra (ó poco ménos), pero de ninguna blancura, de superficie resudante, y tan dura de labrar como la cenicienta, prevalece ventajosamente lo que en esta, y le conviene lo que á ella; sí bien es mejor para palmas. Con el mucho riego se mejora mucho, y acercándose á la buena calidad de la cenicienta es apra para vides, y para toda [planta] tendida por el suelo como ellas, para toda especie de planta y arbol delicado, y particularmente para todas las hortalizas de mayor tamaño como la berza, la espinaca, la acelga, la lechuga, la coliflor (soldanela ó berza marina), y el mastuerzo; y tambien lo es para las hortalizas pequeñas sus semejantes, como la yerba buena, el ocimo, el apio &c. Á todo lo que se plantáre y sembráre en esta tierra conviene regar mucho, y en manera alguna se

بيامن مع غبرة شديدة وهذه ليس يـعـال عنها ' انها فاسدة لانها قد تنبت اشيا وتفلع قيها كثير من الشجر والنخل والكروم وتصلع فيها هله لشدة يبس هذه الارض وبعدها من قبول الندي ومنني غرس في هذه الارض نخلا او شجرا او كروما فانها تحتاج الي مداومة السقي بالسا وذلك لشدة نشفها ويبسها واما البقول فلا تتزرع في هذه الارمن البنة ويزرع فيها من الحبوب المالوفة الارز فانما قلنا أن الارز موافق لها وهي مواقعة له لوقوف البافي اصوله فهمي اوفف الارمنين للارز والعنطة والشعير والجلبان ولا ينبغي أن يزرع فيها الدخس ولا العدس ولا اللوبيا ولا الصمم ولاالماش والارمن العجبية ولونها اسود شديد السواد وربما خف سوادها قليلا وليس فيها من البيامن شي البتة وتظهر مزها على وجهها وحكمها حكم الارض الرصادية في الافلاح وينجب فيها ما ينجب في تلك ويوافقها ما يوافق تلك وهذه املم للنضل مى تلك فاذا تواتر سقيها بالما ملعت ملاحا لكثر وأنسرب من صلاح الرصادية وهسى توافق الكروم وكل منبسط على الارمن مثل الكروم وتوافق كل منف رخومي النبات والشجر وهذه شامة توافق حِمِيعُ البِقولِ الكِبارِ مِثْلُ الكرنِب والاسفاذاخ والسلق والخس أوالقنبيلة والصرف وما اسبهها من البقول المغار مثل النعنع والباذروخ والكرفس وشبهها وينبغي ان تستقي جميع ما تغرس في هذه الأرض أو تزرع فيها فضل سقى ولا

<sup>1</sup> Afiádase la negativa y para quitar la contradiccion.

<sup>\*</sup> Aquí parece falta alguna expresión por donde se empiece á tratar de esta especie de tierra, opuesta á la anterior en línea de humedad, sí bien cenicienta como ella.

TOM. L. 1 2

dexará secar nada de lo que en ella hubiere sembrado. Si esta tierra fuerte y cenicienta estuviere en parage que introduciéndole el agua permanezca en ella largo tiempo, será muy bueno sembrarla despues sobre aquella humedad de cohombros, pepinos, melones y vides; todo lo qual se dexa allí como en semillero para trasplantarlo despues, que es lo mejor. La arcillosa que es cuya superficie se hincha [6 afofa] en el estío, y es semejante á la de los alfahares en consistencia y color, (el qual suele tirar como el de esta i á bermejo un poco) se debe beneficiar con darle la labor de vuelta profunda, y desmenuzarla con mazos hasta mezclar la parte tostada con la que no lo estuviere 2, repitiendo esta operacion segunda y tercera vez; en cuyo estado se esparce por ella paja de habas y cebada, revuelta con boñiga.

La tierra heleboriana, que es la que despide de sí un olor semejante al del heleboro 8, es hedionda y la mas corrominida de las tres expresadas; y por el calor que tiene se malogra quanto se siembra en ella, ménos las habas; para lo qual es propiamente buena. La floxa 6 blanda, aunque media entre la manantial y la resudante, es indistinto el modo de beneficiarla. Á las dos últimas se les corrige el vicio con encender en medio, á los lados [ó ribazos], y en muchos y diferentes sitios de ellas un fuego continuo de qualquier leña que sea, con lo que se les retire el vicio de manar y resudar agua. Pero es remedio este arriesgado para tales tierras, pues suelen mudarse de manantiales 6 resudantes que eran en extenuadas y duras, de manera que lo que les so-Carry Barry Barry

يترك ان يعطش شي مها يزرع فيها البنة فان كانت هاء العجبية والرسادية بيوضع يبكن أن يدخل الها اليها ويبقى فيها زمانا طويلا فهو جيد ثم يزرع فيها هلى تلك النداوة القثا والخيار والبطيخ والكروم ويستاتف زرعها فيها زرعا ويترك بعد للتحويل فذاك جيد والخزفية وهي ألتى يعلو ظاهر وجهها في المعيف شبيب بالخزف في القوام واللون وربها ضرب لونها مع ذلك الى حمرة يسيرة مثل حمرة الفخار واصلاح هذه ان تقلب قلباً عبيقا وتدفق بالبداف حتى تخلط تملك الاجزا المتى قد تخزفت بها ليس بهتخزف منها ويعاد دقها ثانية وثالتة وتدق وينشر عليها تبي الباتلا والشعير مختلطين بروث البقرة واما الضربقية وهي التي رابعتها كريم الخربة واشبه به وهي منتسة وهي افسه الثلاثة البذكورات وهى تفسه بحرارتها كل ما يزرع فيها وتعلم للباقلا خاصة والارض النزة والعرفة والرخوة وهي سيها بين هاتين الا أن بينهما فرقا في العلاج وعلاج الارض النزة والعرفة ان توقد في وسطها النار باي حطب كان وقودا دايما يوقد في وسطها

وفي جوانبها وفي موامع كشيرة مستها

مضلفتة فان ذلك يزيل نزها وعرقها ألاأن

فيه خطر بالارض وذاك انها ربها انقلبت بهذا

العلاج مس النزة والعرفة الى الصرافة فيكون الذي

ع Léase الفحان como en la copia la diccion medio inanimada الفحار del original.

<sup>2</sup> Léase اللتي تبد تحرقت بيا ليس en lugar de. التي تد تحرقت بيا ليس ببحروق منها en lugar de. تخزفت منها ed original. En la copia se lee ast el primer verbo بتخرق منها

<sup>3</sup> Prefiérese الضرية de la copia á الضرية del original

breviene es peor que el [daño] que se les retira. [Por cuya razon] ya arriba se indicó otro diferente modo de beneficiarlas <sup>1</sup>. Tales tierras son buenas para algunas cosas, como berzas, mirtos, soldanela [ó coliflor] y plantas de igual condicion y calidad.

La tierra salobre es de varias especies, una salina, otra cuyo sabor tiene mezcla de agrio, otra de amargo 2, otra de estíptico, y otra que es salobre un poco 3. La señal de ser salada la tierra es si en su superficie aparece cierta blancura; lo qual acaece desde que empieza á contraer aquella calidad. A esta llama Sagrit tierra de capa [ó costra] salada por estar tenuemente cubierta, de sales neu superficie. La tierra de viñedo que se descubriere tal, ha de beneficiarse sembrando cebada al rededor y cerca de los pies de sus vides para que recoja de ella las sales. Hay un remedio general para la tierra salobre 4, y otro particular y respectivo á cada especie de la misma. El general suficiente y que conviene á la tierra de este género, (sea ella qual fuese) es la palma, que en todas se cria muy bien. Tambien lo es ararla pasadas las primeras lluvias, las quales si se anticipan viniendo en principios de octubre, se retarda la aradura hasta pasados ocho dias del mismo; y si no vienen hasta fines, se hace dicha labor en el último dia. La tierra puramente salada, ó la que tiene mezcla de otro sabor se ara en principios de noviembre pasado el segundo ó tercer dia, sin dexarlo para despues, volteándola con reja pequeña 5, man that I go to

جاها اشر مي الذي ذهب عنها وقد ذكر لها علاج غيرهذا فيما تنقسم والارض النزة والنعرقة قد تصلحان لاشيا من الهنابت مثل الكرنب وإلاس والقنبيط وما كان في طبع هذة وجري مجراهام والارمن البالحة وهى انواع منها مالحة ومنها ما يشوب طعبها مع البلوحة حبومة ومنها ما يشوبه معها مزارة ومنها ما يشوبه معها قبمل ومنها ما فيه ملوحة حقيقية ومها يدل على الملوحة في الارمن ان يظهر على وجهها بياض ويحدث من ابتدي البلوحة وسياها مغريت الملوحة الطافية وهي ملوحة رقيقة تطفوا على ظاهر الارض وقد يحدث في إرض الكروم فيعالج مس ذلك بأن يسزرع الشعير حول اصول الكروم وبقربها فانه يلقط الملوحة عنها وللوحة علاج عام وعلاج خاص لواحدة واحسلة والعلاج العام كاف والني توافق الارض المالحسة اي ملوحة كانت النخل وينشو فيها نشوا حسنا وعلاجها العبام هوان تكرب ببعبد مجى البطر الاول فان تنقده البطر بعده مخول تشرين الاول فليوخر كرابها السي إن يبضي منه تمانية ايام وان توخر البطر الى اخرة فتكرب في اخر يوم منه الارمن المالحة المفردة والارض التي هي مالحة منشوبة بنهيرها من الطبعوم فتكرب في أول تشربن التاني بعد مضى يومين أو تلاتة منه ولا توخر بعد هذا وليقلب ببثل صغير

ı . Léase بوا en lugar de إداي y lo mismo se deben corregir los afixos anteriores de العاج y المستد

مزارة del original.

<sup>3</sup> Prefiérese خفيفية del original á عفيفية de la copia.

<sup>4</sup> Lease وللملوحة en lugar de الملوحة del original 6 الملوحة de la copia. . . . .

ببشل مغير en lugar de بسكة مغير

y por toda ella despues de arada se esparce en bastante cantidad tallos de matas de las habas sembradas el año anterior, limpios, secos y tan desmenuzados como la menuda paja, rociándola despues á toda con agua, ó á parte de ella si fuere de mucha extension: y tal es el mejor abono para semeiante tierra 1. En línea de buena calidad sigue á la paja de habas la de cebada, despues la de trigo, luego la broza de zarzas desmenuzadas, y últimamente las hojas de malvavisco molidas y secas; cuya operacion no se debe omitir, siendo de suyo fácil. De todas estas especies de paja se puede hacer uso, bien sea mezcladas unas con otras, que es lo mejor, ó cada una de por sí, excepto las zarzas; las quales no se emplean sino mezcladas con alguna de aquellas pajas, de las quales la mejor es la de habas y de cebada. En este estado se dexa dicha tierra sin hacer en ella cosa alguna hasta que llegado el estío se esparza por ella alguna boñiga humedecida con agua, la qual es auxîlio para su mejoramiento, pues le da suavidad y dulzura. En otoño del segundo año á los primeros de octubre se estercola con la misma mezclada de estiercol de caballo y iumento, no de mulo en manera alguna; y despues se siembra de cebada, habas, lentejas ó garbanzos, esparciendo alguna linaza entre estas semillas; de las quales la que se sembráre se regará muy bien, y todas ellas han de ser de mies abundante 2 [criada] en tierra de buena calidad.

Susado es de dictámen que para abonar la tierra mencionada se haga uso de los pámpanos y sarmientos, de las hojas y ramas de todo arbol de fruto aceytoso como el nogal, el almendro,

وليوخذ من عيدان الباقلا العيدان المنقية من التي كانت قد زرعت في العام الباس وهي يابسة فتدق حتي تمير تبنا دقاقا وتنشر على هذه الارض بعد كرابها منه شي كثير ويرش عليه كله الها او على بعضه ان كانت الارض واسعة كبيرة فهذا اجود علاج لهذة في الارض ويتلو في الجودة تبن الباقلا ثم تسبس الشعير ثم تبن الحنطة ثم خشب العليف مدقوق ثم ورق شجر الخطمي يابس مدقوق وعتيق وهذا يسهل فليستعمل فان جمعت كلها إن أمكن ذلك فهو أجود ويستعمل ايضا مفردة الاالعليف فانه لا يستعمل الا مضلوطا ببعث هذه وإما وحده مفردا فلا واجودها كلها تبي الباقلا وتبى الشعير ولتترك تلكك الارمن ككذا لا يصنع بسهما شيا فاذا حبا العبيف فينشر عليها. أشيا من سرجين الباقر أمندا بالبأ فانه يعين على صلاحها ويحيلها الى الطيب والعدوية فاذا اورد الضريف من السنة الشانينة ودخل تشربن الاول فانسرجن بسرجين البقسر مخلوطا بسرجين الخيل والحبير ولايكون فيه شي من سرحين البغال البته ثر يزرع فيها الشعير والباقلي والعنس والصبص وينثر فيها بين ذلك بزر الكتان ويسقي ما زرع قيها من الها فضل سقي وليكن جبيع سأ يزرع فيها قد حمد من رزع ربع في ارض طيبة مالحة \* فاما سوساد فانه يرى ان يكون ما يستعمل في اصلاح تلك الارمن ورق الكروم وقصبانه وورف جميع الشجرالتي حيلها دهيي مثل البجبوز containing a comment of

The regulation of their period

الراب والمعامل عهل مهاجات إلى فالمدال

ت Léase لهذه الارمن en Ingar de لهذه الارمن Léase

ع Léase ربع en lugar de ربع

el olivo, el alfónsigo, el avellano, el rezno [6 higuera infernal] y semejantes por ser estas cosas abono para toda tierra corrompida, y tener particular y excelente virtud para mejorar la que fuere salobre. Esta operacion se executa esparciendo por dicha tierra una buena cantidad de aquellas hojas y de los palitos mas delgados de los citados árboles despues de sacudirlo y desmenuzarlo todo hasta dexarlo como la paja mas sutil y menuda; despues de lo qual arando la tierra y dándola un ligero rocío de agua, se dexa [en este estado]. Añade, que si esto se hace en toda tierra corrompida, la sirve de abono, ménos á la de sabor mordaz y acre, que se abona de muy diverso modo. = Somos de opinion, dice [el mismo], que así la tierra puramente salada como la que tuviere mezcla de otro sabor se abone con rociar por su superficie amurca [ó alpechin] tomado de aquellas aceytunas exprimidas sobre que no se haya echado sal alguna; de manera que no esté salado ni tenga otro sabor mas que el de la aceytuna solamente. Que este rocío se dé á la tierra una vez antes y dos despues de volteada, y luego se esparza por ella bastante cantidad de boñiga, dexándola por unos dias en este estado, y que despues dándola con reja pequeña [ otra ] labor de vuelta, no profunda, sino á flor de tierra, se siembre de cebada, alholba, garbanzos, acelgas, calabazas y malyavisco, y se plante de palmas con separacion [6 á ciertas distancias J. Sembrándola de las mencionadas semillas, recogen estas las sales que allí hubiere, las quales quita tambien de continuo la mezcla de boñiga y alpechin. La boñiga que tenga un medio entre fresca y añeja es la de mejor calidad [ para este efecto ].

واللوز والزبتون والفستق والبندق والخروع ومأ اشبهها وقضبانها فانها تصلح جبيع الارضين الفاسدة وبضتص باملاح المالحة خامة فعلل خصوص وذلك بان يوخذ من اوارق هذه وما لطف من دقيق عيدانها فتضرب حتى تتفتت كالطف دقيق الانبان وإدقها وينثرعلى الارض البالحة منهشي كثيرثه تكرب وترش عليها يسير من الساثم تنرك قال وإن عمل بجميع الارميين الفاسدة عسنا صلحت الاالارض السنسي طعيها حسريف فان لها علاج غير هذه العلاجات كلها قال والذي نري نصن في علاج البلوحة البفردة والملوحة التي يشوبها شايب ليضامن طعر اخر بعدال يكون الطعم البالم فيها بينا الله يرش على وجهها دردي الزيت الماخوذ من عصر الزينون الذي لم يصبه ملم وليكن هذا الدردي لا طعم فيه من صلوحة ولا غيرها الا طعم الزينون فقط ويرش علي الارض وهبي غبيسر مقلوبة ثم تقلب ثم يعاد الرش ثانية بعد القلب ثريعاد ثالثة بعد القليب وينثر عليها بعد من احثا البقر كثيرا ثم تترك اياما ثم تـقـلب بسكك مغار ولا يعبق بل قريب من وجه الارمن ثم تزرع فيها الشعير والحلبة والحبس والسلق والفرع والخطبي ويغرس فيها النضل متفرقا ويبزرع فيها مسا ذكرنا فانها تلتقظ ما في البلوحة منها وتزيل بايسا تنخطط من احثا البقير ودردي الزيت وليكس الاحثا متوسطا بيس الحديث والعتيق فانها تصلح صلاحا تناما انشا الله تعاليٌّ Otro abono para la tierra salada.

وللملوحة علاج أخر\*

Dásele una labor de vuelta en principios de octubre para que las lluvias le laven las sales que tenga; y lo mismo á la tierra estíptica y de pésima calidad. La que por naturaleza fuere amarga en grado dominante, siendo como es la mas alterada \* [ 6 peor de todas] y la que dista mas de las de calidad sana, es perniciosa para toda semilla de qualquier especie que sea, antes de nacer y no despues de nacida. Pero hay remedio que la reduzca 2 á ser de perfecta calidad ó poco ménos, qual es el de guiarle el agua, segun cómodamente se pudiere, comenzando á executarlo desde mediados de abril, no antes, ó á principios de mayo, y dexándosela embalsada el mas tiempo que pueda ser: y será muy bueno que permanezca en semejante estado todos los meses del estío hasta mediados de septiembre, y no despues. Si no hubiere [agua con que regarla] se tomarán calabazas secas hechas pedazos con toda su carne 3 y pulpa, correhuelas y pámpanos secos, todo lo qual molido se mezclará con agua dulce en un esquife formado de cueros, con lo que se rociará dicha tierra 4 despues de arada no profunda sino ligeramente. Para diez ájrabat [ ó quarenta cahices ] \* de semejante tierra corrompida son bastante veinte esquifes de el agua en que se mezcláron aquellas cosas, cuya operacion se executa al fin de la noche ó principio del dia hasta-

وهو ان تنقبل في اول اكتوبر لتنغسل الامطار البلوحة منها وكذاك الارمن النسي بها قبض أو زعارة وأما التي غلب علي طبعها مرارة فهي شرحرافة الارضيس وابعنها من المالحين وهي مهلكة لبزر كل زرع قبل أن ينبت لا بعد نباته ولها دوي في زدها الى الصلاح التام أو دون التام قليلا وعلاجها أن يساف الها العذب السهسا كيف ما تيسر وليكن أول ذلك في النمف الباقى من نيسان لا قبله وفي أول أيار ويقام الما فيها كثيرا ما امكن وإن قام فيها شهور الصيف كلها الى أن يتنصف ايلول فهو الجيد لا بعده فان لر يكن هذا فليوضد قرع مجعف ومن البقلي الباردة ومس ورق الكرم يجفف الجميع ويجفف القرع كها هو بلحيه وشحيه بعد أن يقطع تطعاثم يسحق الجميع ويضلط بالها العنب في قرب مصنوعة من جُلود ثم ترش بها تلک الاسیاة بعد ال تكرب كربا غيرعميت بلخفيف وقد يكفى لعشرة أجبرية من هذه الارض المفاسدة لان يرش عليها عشرين قربة من هذا الها المخلط فيه تلك الاشيا وليعمّل بها هذا في اخسر المليسل واول المنهارالسي

I Prefiérese شر حراقة de la copia á شر حراقة del original.

a Léase ردها en lugar de ردها

<sup>3</sup> Prefiérese بلحبه de la copia à يلحبه del original.

<sup>4</sup> Prefiérese الارمياة del original á الارمن de la copia.

El cafiz, como le llama el árabe, es una yugada de tierra de 129 codos 6 384 modios de sembradura. — Véase á Golio rub radicib. ביל ע ביע

pasadas tres horas del mismo, que es lo mejor; é igualmente lo será, si el rocío fuese de mayor cantidad de agua. Es muy bueno repetir la misma operacion [en la tierra] algunas veces, como sea despues de arada y humedecida. Tambien se rocía con agua dulce mezclada de polvo de buena tierra que no tenga sabor ni olor [extraño 7; v se cava una ó dos veces cada mes, repitiendo en ella la misma operacion seis veces r en el espacio de uno ó dos estíos: la qual beneficiada en esta forma es generalmente tenida por de buena calidad, especialmente si aquella alteracion 2 ó corrupcion no fué en ella dominante ni antigua.

[ El mismo Autor] dice, que la tierra muy salada y de una estipticidad excesiva fuera de término suele beneficiarse con sembrarla de cosas mucilaginosas [ó viscosas] como semillas de algodon, alholba, habas, cebada, habichuelas, semilla de mastuerzo, altramuces y semejantes. Asimismo se beneficia con embalsarla de agua lar-. go tiempo, ó con el remedio [siguiente, á saber], con el acaecimiento de estar nublado el cielo el espacio de quarenta días [como lo está] en el clima de la Caldea y otros semejantes [parages] sobre la tierra amarga, agria, hedionda y otras de las que igualmente corrompidas ofrecen esperanza de mejorarse; pues ocultándose de ellas el sol el espacio referido de tiempo sin que en manera alguna se les descubra, contraen muy buena calidad sin que necesiten correctivo alguno. En ellas despues de este abono se siembran los granos viscosos referidos y semejantes, los quales no hay duda recogen toda la malicia de la amargura que en ella ثلاث ساعات تبغي منه فهو اجود وأن رشت باكتر ذلك القدر كان اجود وان كرر عليها هذا مرات فذلك جيد وذلك بعد أن تكرب وهي ندبية ثم ترش عليها هذا الها ولتخلط في الها العدب تراب من ارض طيبة لا طعم لها ولا ربع وترش به ايضا وتحرب في كل شهر مرة او مرتبى ويكرر ذلك عليها سنة اعنى ميفة أو سيفتين فانها تنصلح وجربوها بعد ذلك ولاسيما ان كان ذاك الغيار فيها غير متهكن ولا قديم العهد، وقال أيضا أن عدند الارض الهالحة الشديدة الملوحة والقابضة المقرطة القبعن قبضا خارجا عن الصدود ربما سلحت بان يزرع فيها الاشيا اللعابية مثل البزر قطونا والصلبة والباقلي والشعير والهاش وحب الرشاد والترمس وما اشبه ذلك وكذلك أذا صلحت الارض المنكورة أولا باقامة السها عليها زمانا طويلا أو بالعلاج الذي بعد أو بان يتفعُ أن تتغيم السما في اضليم بابل وما اشبهه اربعين يوما على الارمن البرة والحريفة والمنتنة وشبهها مس الفاسنات التي يرجي لها العلاج وتستتر الشبس عن هذه الارضين هذا السقدار فلا تطلع عليها البتة صلحت صلاحا جيدا ولم تصتم الى علاج وليزرع في هذه الارمين بعد ملاحها الجبوب اللزجة البذكورة قبل هذا وما اشبهها ولا بد فان هذه الاشيا اللزجة اللحابية تلتقط ما بقي من رداتها والمرارة فيها

يسنة en lugar de سنة Léase سنة.

<sup>2</sup> Léase الغيار como en la copia la diccion inanimada del original. TOM. I.

quedáre. Suele bastar con sembrarla una vez de tales cosas, y tambien suele ser preciso sembrarla de las mismas repetidas veces. Asimismo sembrando en dicha tierra granos de acedaraque, almendras amargas, murta y laurel, le quitan todo el amargo que tuviere hasta dexarla enteramente sana.

Nosotros opinamos, dice Kutsámi, que si las cosas mencionadas se siembran en esta tierra plantando juntamente malvaviscos y ramos de albaricoque, y lo mismo en toda tierra corrompida, la abonan recogiendo de ella mucha parte de la corrupcion que tuviere. En la tierra agria, siendo manantial y resudante, que es la delgada, suele lo que mana ó resuda ser de este mismo sabor \*, el qual se manifiesta al que la probáre al gusto, bien sea ella pura 6 despues de puesta en agua. Esta se beneficia hasta retirársele y quitársele todo el agrio, y quedar enteramente buena con estercolarla repetidas veces de aquel género de estiercol señalado como conveniente para este efecto; y com lo que tambien se le quita enteramente el agrio, es con estercolarla con el estiercol que señalamos para la tierra manantial y resudante [tomada en su generalidad]; el qual se compone de ceniza de granado, excremento humano y boñiga.

Sabed, añade el mismo Autor, que á toda tierra corrompida, sea por lo que fuere su corrupcion, por salada, por caliente y acre, por fétida, por delgada, por pesada, por de humor pegajoso, por agria ó por demasiado estíptica, la abona el agua turbia de las corrientes, embalsada en ella algun tiempo, por el mucho polvo [ó limo]

وربها اكتفت بنزرع هذه فيها مرة والمناق وربها احتاجت الني صرار عنة وان زرع في هناه الارن حب الازادرخت واللوز النبر والاس وشجير الخار لقطت عند الاثيا البدارة كلها حتى تنصيليع ملاحا تاماه

قال قوتامي وإنا أقول أن الأشيا اللعابية المنكورة أنا أروت وغرس معها في تلكك الارمن شجر البشيش الرمن شجر البشيش وفي جميع الارمنيين الفلسنة املحها ولقطت كثيرا من فسادها وإما الارمن الماممنة فان الارمن النزة والعرقة وهي الرقيقة رباخان نزما وعرقها حامما وتبيين ذلك للنايق لها باللوق أما وحنها وإما بعد خلفها بها وقد تعاليج حتى تزول حمومتها وتنعب بالحكية ويتم ملاحها بتكرير وتنعب بالحكية ويتم ملاحها بتكرير للزيل طبومون للواقق لملاحها فاما ما ليزيل حمومتها البنة فهو أن يزبل بالزبل الليومون المواقق لملاحها فاما ما الذي تصفه الارمن المناق والعدرة وهمو المناس واختا البنة والعرو المحرق مس خرو الناس واختا البقرة

قال وإعلموا أن جبيع الارضين الفاسدة من أي شي كان فسادها من الملوحة أو الحرارة والحدة أو النتى أو الحرقة أو الشقيل والتماق العرق والحبوينة أو أفراط الشقيم فأن الما الكدر من الما السييل إذا أقلم فيها زمانا وخلف فيها ترابا كثيرا

r Prefiérese La copia á La coriginal.

del original. تليس de la copia à تبين del original.

que le dexa; cuya agua quanto mas turbia fuere tanto mejor será para la tierra, á causa de que lavándola y refrescándola (si necesitase de este refresco), y dexando en ella otra diferente tierra menuda y dulce ( pues no lleva el agua otra sino el polvo mas sutil y mejor), con esto la robustece i si fuere endeble ó delgada, pues tiene para ella lugar de un buen estiercol. Si fuere salada le limpia v desata las sales con su humedad, le quita las mismas con su dulzura, y con su frialdad apaga aquel ardor. Si fuere caliente, este es propiamente el mejor abono de todos para ella respecto á que con su frialdad le apaga el calor 2. Si de olor fétido, le corrige este vicio el agua dulce y turbia que se le introduce; y la tierra buena y suave que esta le dexa y se mezcla con ella: y viene aquel á faltar del todo, si dichas avenidas vienen algunos años seguidos; sí bien conviene dar á la tierra despues de enxuta profundas labores de vuelta, y estercolarla tambien con algunos estiércoles blandos y dulces. Si fuere manantial 6 resudante, la abona el polvo que dexáre en ella el agua turbia; pero se ha de voltear quatro veces, una cada mes desde principios de junio hasta principios de septiembre; pues así el sol y la tierra que se le mezcla consumen del todo una ú otra especie de humor.

Segun el Autor citado, el remedio general para toda tierra que hubiere declinado de su buen y regular temperamento es la lluvia ligera y mansa de veinte y quatro horas continuas: á la qual sigue en línea de abono la llamada gasal [6 lavadera], que es

اصلحها وكلما كان أكثر كدرا كان اصلاحه لها اكثر وذلك انه يغسل الارض ويبردها إذا احتاجت الى تبريد ويخلف فيها تسرابا غريبا لطيفا عذبا لان الما ليس يحمل من التراب الأ لطيفه ولبه ويقويها اذا كانت معيفة او رتيقة بذاك ويقوم لها مقام الزبل البصلح وإن كانت مالحة غسلها من البلوحة برطوبته وحلل ذاك عنها وازاله بعدوبته وطرد عنها حرارة الملوحة ببردة وإن كانت حارة فهو اصلم لها خامة من جميع العلاجات لانه يطفي حداتها ببربع وإن كانت منتنة الريم فالها العنب والتراب الغبريب الطيب الربع الذي يتخلفه الها الكدر فيها يختلط بها فيصلم ريحها وإذا تكرر ذلك عليها سنة بعد سنة ازال النتي عنها وينبغى اذا جفت ان تقلب ويعمق فلبها وتزبل ببعمن الازبال العنبة والحلوة ايضا وإن كانت ذرة أو عرقة فأن التراب الذي يتضلفه الها الكدر فيها يملحها وتنقسلب في كل شهر مرة في اربعة اشهر اربع مرات منذ أول حزيران الى اول ايلول ستساكسل الشبس نزها وعرقها كله مع مخالطة التراب الخريب لها \*

قال وأما الشي العمام المدح بجبيع الارمين الخارجة عن الطيب والاعتدال فهو المطر الخفيف اللين المنابع اربعة وعشرين ساعة ويتلود في الاملاح السمطسر البسمي الخسال وشو ازيد

r Préfiérese يقويها de la copia á يقويها del original.

<sup>2</sup> Léase حرتها en lugar de حرتها

mas copiosa al doble 1; la qual mejora la tierra salada, la amarga y agria quando llega á caer en ellas. El tercer abono es el turbion [de las avenidas] si dexa en las mismas la tierra que traxere de otro suelo; cuyo abono lo es tambien para toda casta de tierra en general. Aunque, mediante Dios, sean abono para estas tierras las dos citadas lluvias; pero no las benefician perfectamente, á no ser muy repetidas 2, esto es, que habiendo llovido veinte y quatro horas, y cesado despues de llover, un viento fuerte sacuda la tierra por dos ó tres dias, y luego vuelva á llover tanto como de antes, continuando esta alternativa algunas veces.

#### ARTICULO III.

De los abonos con que segun la Agricultura Nabathea se beneficia la tierra mezclada de piedras, ladrillos, tiestos, yeso 3, greda y basura que contenga pedazos de trapo y otras varias cosas, como la que se junta en la de las casas, ó de los caminos en que se contenga pequeñas piedras y guijo, ô substancias diversas y contrarias al sabor del poloo, como sal, vitriolo, diferentes cuesquecillos [6 huesos de frutas]; 6 cuyo poloo sea muy frio 6 muy caliente, 6 parte muy seco y parte húmedo hasta el extremo de contraer una corrupcion externa manifiesta y absoluta: y lo mismo [la que contuviere] otra qualquier substancia agena del polvo, como aserraduras, astillas de caña, fragmentos de piedras labradas,

من ذلك بالنعف وهو يغسل الارض المالحة والمدرة والحريقة ويملحها أذا ادام عليها والمدر الثالث هو الما الكدر أذا اقدام عليها الارض وخلف فيها ترابه الذي حبله من ارض اخري فهذا يمدلج جبيع الارمين والبطراف المذكوران ليس يتم املاحهها لما يملحان بهشية الله مثل أن يتكور نزوله على الارض مرارا كثيرة مثل أن يكون نزوله نحو اربعة وعشرين ما يستكن وتضرب الارض الرياح الهابة ويبعين ثم يعدود بعد ذلك مثل ذلك النام أو يومين ثم يعدود بعد ذلك مثل ذلك النام الم يعدود مكذا مرارا بهشة الله تعالى \*

### 

وفي ط ومها يصلح الارض الذا خالط ترابها الحجارة واللجر والخزف والجمع والسفينة والكناسات التي فيها خزق وإشيا مختلفة الملرق التي فيها حجار مغاز وحميات لطاق وفيها جواهر مختلفة مخالفة للعم التراب مثل الهلع والزاج والنوي المختلف والتراب الذي فله حمل عليه شدة البرد والحريس بعنه يبسا شديدا ورطب بعنه حتي عقى عفنا ظاهرا بينا وإن هذا فاسد البتة وكذلك كل جوهر يبيا وإن هذا فاسد البتة وكذلك كل جوهر التراب مثل نشارات غريب ليس من جوهر التراب مثل نشارات الخسب ونخانات النسب ونحاتات الحجارة

I Prefiérese بالمعن de la copia á بالمعن del original.

والمطران المنكوران وأن يصلحان ببشية الله تعالى ليس يتم اصلاحهما أن لم £ 1628 والمطران المنكوران ليس يتم اصلاحهما en Iugar de يتكرر ذؤوله على الارض صرارا كثيرة والمطران المنكوران ليس يتم اصلاحهما 82c.

<sup>3</sup> Prefiérese الحص de la copia á الحص del original.

cascajo de yeso, piedras calcáreas y materias semejantes; cuyas [cosas] siendo en mucha cantidad y formando una parte de la tierra, la hacen demasiadamente corrompida.

En tierras tales nada prospéra fuera de la palma y los grandes árboles. El abono para la que se hubiere viciado por alguna de estas mezclas, es llevar á ella tierra de buen suelo conocido por tal; y la mejor que llevar se puede es la viscosa bermeja que al tocarla con la mano se pegue á ella como engrudo \*; con la qual se

وحمي الجم وحجارة النورة وصا اشبه ذلك هذا اذا اغلب علي الارض حتي يكون جز من الارض افسدها فسادا عظيبا \*

ولا يبغلع فيها شي الا النخل وما عظم من الشجر وعلاج هذه الارض التي افسدها بعمن هذه المخالفة لها ان ينتقل لها تراب من ارض طيبة مجربة الطيب واقضل ما نقل اليها تراب الارض العلكة الحيرا التي اذا مسها الانسان بيده التصقت كالغري فتخلط بهذا

\* Los Celtas en lo antiguo, y en la media edad y en el dia los Franceses é Ingleses suelen dar abono a la tierra de mala calidad con un género de greda llamada marga; de la qual tratando Plinio (lib., 17, c. 6 y 7), despues de suponer que esta voz es céltica, dice que el abono que se da á la tierra con la margue duna cincuenta afies. Marduino dice, que hoy solo dura diez, y que despues de este tiempo se debe repetir el mismo abono con otra nueva marga. Plinio la llama terra adeps, que viene á ser especie de greda grasienta y adiposa. Segun el mismo Plinio la hay de varios colores: blanca, rubia, columbina 6 azulada &cc. El traductor de Plinio dice con este Autor, que los Britanos usaban de la marga blanca, ó greda argentaria, que duraba ochenta años; y que no hay exemplo que alguno hubiese abonado con ella en su vida dos veces una misma tierra. Yo no sé que en España se acostumbre dar á la tierra semejante abono, y aun me persuado, que la marga es casi desconocida de la mayor parte de nuestros agricultores. Serta de desear que estos se aplicasen á buscarla, discernirla por clases, y aplicarla oportunamente, segun las circunstancias locales de los terrenos. A cuyo efecto, ademas de lo que hemos insinuado que dice Plinio, podrá avudar tambien lo que de ella dice Schrodero (lib. 3 de su Pharmacopea c. 2 n. 5 edicion de Manget): marga est, dice, portio quadam pinguis, et quasi medulla in saxis nonnullis, dum franguntur, reperta. "La marga es cierta porcion crasa y como especie nde médula que se descubre en algunos peñascoe, quando se rompen." De cuya expresion se inflere, que todo terreno de canteras es regular abunde de mucha tierra marga. El Abate Pluche en su Espectáculo de la Naturaleza (tom. 4-convers. 3) define tambien la marga, y trata de sus virtudes, aplicacion y uso por estas palabras. "La marga (dice) es una es-» pecie de arcilla blanca, crasa, y por tanto fácil de desmoronar, y se encuentra en betas »de diferentes grados de profundidad. Esta tierra extendida en nuestros campos, se disuel-»ye é incorpora con la tierra de ellos, y comunicándola su fecundidad, fomenta y vivifica vaun los terrenos mas frios y fuertes. Pero su regular y principal destino es el de comu-»nicar vigor y substancia á las tierras débiles, y llenarlas de sales, cuya evaporacion im-» pide esta misma arcilla, espesándolas entre sí. Añade, que por quanto algunos se podrán ndetener en esta operacion, no hallando la especie de marga blanca, se debe advertir, que muchos Naturalistas son de parecer, que la arcilla, qualquiera que sea, y toda especie nde tierra cerrada y compresa (que en donde quiera se halla, y tenemos casi siempre de-»baxo de nuestros pies, aunque á diferentes profundidades, unas veces mas honda, y otras

incorpora echándola despues encima estiercol de jumento y boñiga mezclándolo todo con la tierra corrompida de aquella suerte desde su sobrehaz hasta el centro quanto puedan ahondar los aradores; puesto que aquella buena tierra junta con semejante estiercol es un abono para ella si se la incorpora profundamente. Despues de esta mezcla se riega con tanta copia de agua que pueda embalsarse hasta como un codo de alto, y dexándola así por unos dias hasta que se enxugue, despues volviéndola á mezclar las mismas cosas, se riega algunas veces, y luego se siembra de berengenas y toda especie de hortalizas; entre las quales si la mayor parte fuere de yerba buena, le será de abono muy ventajoso, exceptuando la berza marina, la col, el rábano, el nabo, la zanahoria, el puerro syriaco y semejantes. Es buena pues para hortalizas y berengenas esta cierra piperono se siembra en ella planta alguna olorosa, legumbres, ni árboles frutales &c. La tierra corrompida por la multitud que contuviere de cadáveres

وتجمعل فوقه سرجين الصبير والبقر جبيعا وبخلط هذا بالارض الفاسدة بتلك الاشيا من اظاهرها الى عبق منها بحسب سا مقدر الفلاحون أن يعبقوا فكلم نزل التراب الطيب مع السرجين المنكور الى هذه الارض وغاص في عمقها فكان املح لها ثم تسقى بعد هذا الضلط ما كثيرا حتي يـقـوم نصـو ذراع ويترك اياما حتي يبس ثم يعاد اليها الخلطين دينك وتسقى النبأ مراراتم تسزرع فيها البادنجان والبقول مس جبيع امنافها وان كان اكثرها النعنع كان جيدا صالحا لها الا القنويط والكرنب والفجل والسلجم والجزر والكراث الشامى وما يشمهها وهندة الارض تصلم للبقول والبادنيان ولا يزرع فيها شي من الرياحين ولا الحبوب البقتاتة ولاشجر مثبر ومبا اشبه ذلك واسا الارض التي يكثر فيها عفى جثث

»ménos) produciria los mismos efectos. Y aseguran estos mismos Naturalistas haber reite-" rado las experiencias en diversos parages, casi con igual felicidad en todos ellos. Hoy ndia es práctica casi comun en Inglaterra emplear arcilla para fortificar las tierras de poca "miga; y se ha visto que habiendo hecho esta mezcla con la primera arcilla que se halló nen las cercanías, las tierras débiles en que se echó, habian producido por espacio de quarrenta y ocho afios singulares y hermosos trigos." Despues tratando de los abonos que tambien se da á la tierra con la arena, el guijo &c. continúa diciendo: "Quanto utiliza la "marga, y acaso la arcilla, otro tanto sirve la arena menuda y la gruesa, ó con guijas ny casquijo en las tierras fuertes, húmedas y dificiles de desunir y aligerar. La castina, nque es una especie de tierra seca, y no se halla de modo alguno, sino cerca de las minas de hierro, tiene singularmente esta misma propiedad..... Muchas veces basta tambien mezclar las tierras mismas, sin irlas á buscar muy léjos, sino cavar en un rincon de la »heredad á algunos pies de profundidad para hacer la mezcla. Todos los dias se ven la-»bradores económicos convertir lagunas y pantanos inútiles, y aun perjudiciales y enfermos, en tierras muy buenas y fecundas, haciendo llevar á sus caballerías, quando no ntienen que trabajar, arena gruesa y guijosa á estos lugares &c." He copiado á la letra este largo pasage con el fin de que nuestros agricultores se aprovechen de estas máximas, y procuren imitar semejante práctica, que con tanta felicidad usáron muchos de los antiguos, y en el dia los industriosos y sabios Ingleses y Franceses.

humanos, lo es tal en grado excesivo; y el remedio para tal corrupcion es el mismo que para la tierra agria y fétida, el qual debe aplicársele en otoño al acercarse el invierno para que venga á recibir las lluvias en seguida de este mejoramiento.

Sabed, compañeros hermanos y amigos mios, dice Kutsámi, que toda tiera corrompida, sea ella ó su corrupcion de la especie que fuere, se mejora con los abonos de las descritas calidades, considerados ya en particular con respecto al beneficio de ciertas plantas y semillas, ó ya en general con relacion á el de todo género de planta en comun; exceptuando la tierra agria y de mal olor que jamas se mejora con abono alguno, á no ser lloviéndola mucho y recibiendo aquad agua ú otra semejante años repetidos.

#### ARTICULO IV.

De las calidades de las tierras porosa, muelle, tenaz, apretada<sup>1</sup>, apelmazada<sup>2</sup> y otras diferentes de las mencionadas arriba.

La tierra apelmazada <sup>3</sup>, dice el Autor de la Agricultura Nabathea, no es apropósito para plantio; cuya calidad siendo dudosa <sup>4</sup> se conoce haciendo en diferentes sitios de ella tres hoyos de codo y medio de profundo cada uno; cuya tierra guardada aparte respectivamente y recogida con todo cuidado en vasija de barro, se trae otra de terreno poroso no apelmazado del

الُبُوتِي قانه يغسدها فسادا عليها صفرطا وعلاجها مثل علاج الارض الحريفة المنتفة وليفعل ذلك الفعل بها في الخريف ووقت استقبال الشتى وصحبي الاصطار النازلة بعقب علاجها فان ذلك صعبن علي تهام صلاحها\*

قال قوثامي وإعليوا صعداش اختواني وإعليوا صعداش اختواني والمباي كشرة المختلافها قد يملع النفاسك منها من جبيع انواع الفساد بيا وصفنا من العلاج اما بعمن الملاح فيملع الاشيا من الفروس والزرع وإما الملاح كله فيملع لكل منف من امناف النبات الا الارمن الحريفة المنتقة الربع فاتها لا تملح لبنا بعلاج الا بالغيث الكثير وإلى ينقم مارة أي شبهه عليها سنون حثيرة \*

٠\_\_\_

ومن صفات الارض المنتضلة بشل والسرخاولا والتدارز والتنكيد والكسار وغير ذاله من الذي ذكرها \*

قال في ط اما الارض البكسرة فلها لا تصلح للغروس وتعرف امرها ادا اشككت بان يحفرمنها ثلاث حفرمها كا كم ونصف في موامنع صفترة منى تلكف الارمن وتحفظ تراب كل حفرة منها وان يجعع في الدة من حزف بعناية شديداة ثم يوخل تراب حس ارمن متخلطات غير مكتنزة

- r Lease التناب en lugar de التنكين, como al fin del parrafo.
- a Léase الاكسار de la copia الاكتناز de la copia
- Estas tres castas de tierra afines, pero entre sí algo diferentes, son llamadas en el original motálazez, motálabed, y aktánaz, ó moktánezat.
  - 3 Léase البكتنزة la diccion inanimada del original y en lugar de البكتنزة de la copia.
  - 4 Prefiérese شككت del original á شككت de la copia.

que no se dude \* [ser de tal calidad], y balanceándola con la extraida de los hoyos hasta igualarsela en peso, se echa en los mismos, y en ellos se pisa y junta con los pies; de la qual si quedáre alguna, tened entendido qué la tierra donde se hiciéron los tales hoyos es apelmazada y de mucha dureza, y no proporcionada para plantios; mas sí lo es para sembrar hortalizas, granos &c. Pero si la segunda tierra entra en el sitio que ocupaba la primera sin que de ella quede nada absolutamente, es buena para plantío de árboles, como lo es la tierra porosa; y no la dura y apelmazada, que solo es á propósito para sementeras.

Los antiguos distinguian la tierra tenaz de la apretada, porque aunque sean de casi igual condicion entre si pero la primera tiene las partículas mas metidas unas en otras ó mas fuertemente trabadas que la segunda, y se acerca mas á la dureza de la piedra que la misma y la apelmazada a. Annque se diferencien poco entre si estas tres [especies de tierra, con todo] la apretada y la apelmazada tienen cierta proximidad y hermandad recíproca [que no tiene] la tenaz por ser algo diferente.

Por lo que hace á la muelle y la porosa, no es lo mismo esta que aquella, ni aquella que esta. La porosa se acerca á la fattua, y la diferencia que hay entre las dos [consiste] en que la porosa es discontinua en las partículas que la componen, en cuya acepcion considerada, es enxuta de partes; sí bien de estas se hallan algunas perfectamente <sup>8</sup> escondidas 6 trabadas con

لا يشكون فيها ولتكن بوزن التراب الذي اخرج منها من تلك الصفاير يوزن بالبيزان سوي ويجعل ذلك التراب البتخلصل في تملك الحفاير ويدارس بالارجل لييجبتمج في الحفاير والمن بقي من التراب الشاني بقية فاعلموا ان تلك الارن التي حفر فيها تملك العقايز مكتنزة شديدة الملابة وإنها لا تصلح وان دخل التراب الثاني محان التراب الوا وليوا التراب الثاني محان التراب الوا ولي بين منه شي البتة لا قليل ولا كثير فهادة الارن تصلح للعرس وإلمائة البكتنزة المران تصلح للعرس وإلمائة المكتنزة للاران تصلح للعرس والمائة المكتنزة لا تصلح للعرس والمائة المكتنزة لا تصلح للغرس والمائة المكتنزة لا تصلح للغال وتصلح للزرعة

واما المتلزز والمتلبد من التراب والارض فقد فصل القديما ما بينهما والامر فيهما فريب الا ان المتلزز إشد تداخلا من المتلبد والمتلزز هو شدة اجتماع الاجزا وجودة تداخل بعمها في بعمل والمتلزز يعقرب من العلابة والاستحجار وهو إشد من المتلبد والمتلزز وبين هذه الثارث فرق يسير الا ان المتلبد والمحتنز متقاربان متواخيان والمتلزز شي اخر\*

وإما الرخوة والتخلصات فليس الرخاوة عو التخلصل ولا التخلصل هو الرخاوة والتخلصل يقرب من التهامت والفرق بينها ان الارمن المتخلصات هي السبي في أجزائها تنفرق من بعنها لبعن وهي علي انفرادها يابسة الاجزا الا انها يوجد فيها من اجزائهاثم أنها كامنة

I Prefiérese لا يسكون فيها de la copia á لا يشكون فيها del original.

<sup>2</sup> Léase البكتنز en lugar de البتلزز para quitar la contradiccion de ser una misma tierra mas dura que ella misma.

<sup>3</sup> Parece debe leerse كماتة تماما en lugar de ثرانها كامنة

[otras con continuidad absoluta]; y la muelle es la que en la constitucion de sus partes se semeja á la tenaz, atendida la blandura <sup>1</sup> que tienen por su género de combinacion; en lo que se opone á aquella manifiestamente. Ya se dixo arriba que toda tierra arenisca es muelle por la esponjosidad <sup>2</sup> que le comunica la arena; y que la gruesa de mucha substancia es la muelle 6 blanda que por su condicion [6 naturaleza] fuere manantial 6 húmeda.

La tierra que tiene un cierto medio entre la muy tenaz y la que tira á porosa es á propósito para vides 3, y la señal de que es de tal naturaleza es si se recala en su centro con parte del agua que recibe, y que va evaporando despues en el discurso de las estaciones. Tal tierra pues es sin disputa buena para viñas. La tierra porosa es particularmente para vides la mas conveniente de todas; y si juntamente con esta calidad tuviere la de ser delgada, es la mejor para las mismas; [las quales] se crian en ella muy robustas y de muy buen linage. La tierra de textura muy tenaz y tirante á la dureza del guijo, si tal es por su naturaleza, lo indica la retencion del agua en su superficie; de la qual no puede embeberse mucha cantidad ni atraersela al centro. En ella se pierden las vides; pero es idónea para hortalizas y plantas semejantes. La que embebiere toda el agua ocultándola en su centro y profundidad, quedando enxuta en la superficie, no es buena para viñas [como ni] la blandamente lodosa, que tal lo fuere por introducírsele en el centro parte del agua y parte quedársele en la superficie.

والرخوة عي التي في نفس اجزايها شبيه بالتلزز والاسترخا الذي في طبعها فهذه تخالف للتك خلافا بينا وقد تنقدم من القول لا كان كل الون رماية فهي رخوة وان الرمل يجعل الارمن متنفشة وان الارمن المسمحة الشديدنة المسومة هي الارمن الرضوة ألس يعملها نز ورلوبة بالطبع \*

واما الارمن السنوسطة في كشرة ي التسلوز والبيل الى التخلخل فتصلح للكروم ومن علاماتها أن من طبعها ان تقبل البا العذب فتشربه وتكن بعنه في غورها ثم انه يمنمحل في معرور الاوقات وهذه تصليم للسكروع لا محالة وإما الارمن السننخسلخسلة فسهسي اوفسق الارمنين للكروم خامة وإن كانت مع تضلضلها رقيقة فهو اجود للكروم وتكون فيها افوي وإنجب واسا الارض الشديدة التلزز الني تضرب الى طبع الصلابة الصمية وعلامتها ان من طبعها يحبس الها فوقها فلا تهمه كتيرا ولا تجذبه الى باطنها فهى تنفست فيها الكروم وانبأ تصلع للبقول ومها شاكلها واس الارضين ما تبتص البا كله فتخباوه في بالمنها وعورها وينقشف وجهها ومثل هده ايضا وشبهها لا تصلم للكروم ومنها متوسطة العبيل في النشال الها البي غورها وفي قيامه على وجهها فيسير فيها وحل\*

r Prefiérese والاسترخا del original.á والاسترخا de la copia.

a Prefiérese المتنفسة de la copia á المتنفشة del original.

<sup>3</sup> Prefierese الكروم de la copia á الكروم del original.

#### ARTICULO V.

De las señales para conocer si la tierra es húmeda, dirémos algo en el capítulo tercero de esta Obra, donde se tratará de las propiedades de las tierras que indican su proximidad ó distancia del agua, por cuyo medio se conoce tambien la humedad ó sequedad de las mismas.

Hemos explicado bastante y competentemente, dice Kutsámi, las diferencias de especies de tierra, la contrariedad ó conveniencia de algunas para ciertas plantas; lo qual el que llegáre á entender, ya ha comprehendido lo principal de la ciencia de las plantas, respectivo á su cultivo y conservacion.

Sagrit citado en la Agricultura Nabathea dice, que el cultivo y plantío de los árboles y demas plantas, y el modo de préservarlos de las calamidades no es igual en todas las regiones, sino que esto varía segun la diversidad de las mismas; y así en unas se cria ventajosamente lo que en otras no logra igual prosperidad. = Añade, que lo que refiere en este libro, esto es, en la Agricultura Nabathea, como conveniente al clima de la Caldea en particular, tambien lo es para los climas y regiones de temperamento semejante. Por cuya razon he copiado yo de dicha Obra en la presente lo que me ha parecido convenir á la parte occidental de España; y asimismo porque la Caldea está en el clima quarto, y se dice que parte de España igualmente lo está; y tambien porque atendiendo á lo que se dice en aquella Obra sobre los temperamentos que allí mas dominan, he hallado t que ف\_\_\_\_\_

وصها يدل علي رطوبة الارض مسا نفضر انشا الله تعالي في صفات الارضين الدالة علي قرب الها وبعده وفاك في الباب الثالث من علما التاليف واستدل بذاك علي رطوبة الارض ويبسها \*

وفي ط قال توقامي قد بيننا في هذا الكتاب من وصف انواع الارض واختلافها وموافقة بعضها لبعض البنات ومخالفته ما فيه كفاية ومقنع في وعذا اذا فهمه انسان فقد احتوي علي ركس عظيم من أركان عبلم البنابت وافلاحها وتوام حياتها \*

قال مغربت في ط ليس يكون الالاح الشجر وساير النبات وغرسه وبغع ما يندفع عنه مس العاعات في كل البلدان متساويا بل يختلف بحسب اختلاف البلدان فقد ينجب شي مسن فلك في بلد ولا ينجب في اخر قال والذي الكوحة النبطية في هذا الكتاب يعني كتاب القلاحة النبطية ما كان موافقا الاقليم بابل خاصة ولها الشبه مزاجه من الاقاليم والبلدان قال مولف هذا الكتاب نقلت من كتاب ط الي هذا التاليف ما اشبه عندي انه يوافق الجز الغربي مس الاندلس ومع هذا فان اقليم بابل في الاقليم الرابع من الاندلس فيه وليما فاني نظرت الي وقيل ان بعض الاندلس فيه وليما فاني نظرت الي ما ثكر في هذا الكتاب الهذكور من اوقات الدواق

r Aunque puede pasar la leccion القيت de la copia, me parece mas conforme la del original الغيت الفيت الفيت

en nuestra region son iguales con corta diferencia. Todo esto pues me movió á trasladar en este libro parte de lo contenido en aquella Obra.

#### ARTICULO VI.

De las señales que indican la buena ô mala calidad de la tierra segun otros libros diferentes de los dos <sup>1</sup> citados de Ebn-Hajáj y la Agricultura Nabathea.

Anatolio Africano dice, que es tierra fértil en la que hubiere plantas grandes y altas de tiernas, gruesas y verdes hojas, enlazadas unas con otras y de grueses mich se tambien es muy buena la tierra en que vienes grandes árboles silvestres que nadie haya plantado, los quales si fueren medianos, tambien lo es aquella tierra; y endeble, si vieres que los mismos son de una vegetacion enferma, de pequenas y delgadas hojas y ramas, y de delgadas raices que presto se secan. Y asimismo no es buena en la que hubiere espinos y joyos silvestres, y cuyos árboles fueren pequeños.

Segun Kastos es señal de buena tierra si toman mucho incremento sus árboles sean de la especie que fueren; de mediana, si no crecen tanto ni tienen los ramos enlazados; y de inferior, si son ellos delgados y débiles. — Segun el citado Anatolio la mejor tierra es la que no se resquebraja mucho en el rigor del calor, ni en la que con las muchas lluvias se hacen resbaladeros ni blanduras, ni [en la que] el agua se enxuga presto, ó no permanece largo tiempo en su superficie. El mismo Autor dice, que es buena tierra, y aun la mejor, la negra que

في بلدنا ضريبا من ذلك الوقت فحرضني ذلك علي نشل بعض ما وضعوة في تملكه الفلاحة الى هذا الكتاب»

### .\\_\_\_\_\_

ومن الدلايل على النواع الارض في الطيب وغير للك من الكتابين الملكورين اعني كتاب ابن حجاج والفلاحة النبطية \*

قال التعاربوس الاهربيقي اذا كان النبات في الارض عظيما طويلا غن الورق وخشس الخصرة ماتنفا بعنه ببعض غليظ العرق فهي ارض كرية وخطاف أن الإبت قطيعها شجرا بريا عظاما لم يغرسها فيها احده فهي متوسطة في الطيب وإذا رابت ذلك فيها وسطافهي متوسطة في الطيب وإذا رابت ذلك فيها المناب تعيين النبات تعيير دقيق الورق والفيسان نعيف العبارق ويجف سريعا فتالك أرض مبعيقة وكذلك فيها الشوك والعراب وشجرها معفار فايست بصالحة\*

قال تسطوس علامة الارمن الطبية أن يكثر نبتها من الشجر كله والبتوسلة دون ثالف ويكون نبتها غير مائت والدنية يكون نبتها رضيقاً معيفا قال انطوليوس الافريقي المود الارضين التي لا يكثر تشققها أنا اشتد المحر وأد كثرت الاصطارلم يكن فيها زلق ولا تمليس وتنشف الها سريحا ولا يطول مكثها على وجهها وقال ايضا خير الارض واجودها

r Prefiérese من غير الكتابيي del original á el solo من غير الكتابيي de TOM. I. L 2

الازمن السودا البحتمالة لحشرة الاسطار والما غير انها ليست بصالحة للكروم في علامة الارض الطيئة أذا تتابعت عليها الاسطار أن ينشف ماوها ولا تتشقق في الحرم

قال جه ان الـقـوم الذين وصفوا الكتب في الحراثة يقولون ال الارض امناف ويسفونها ويسهون بعفها ارضا بيضا وبعضها ارضا سودا وبعضها ارضا رصلية وبقولون ان الارض السهينة هي التي يكون منها طين علك مثل الشَّمع وبقولون ايضا هشة للتي هي سبينة وهي التي يكون منها طيبي لا علوكة له ويذمون الارض الهشة البيضا والارض الرملية في اشيا كثيرة فهذان منفان الاول منههها افضل امناف الارمن والثاني ادونها ومنها ما عو افرب الي المينف الأول ومنها بأ عو افرب الى الصنف الثاني ويجمنها في الوسط بينهما وقده تقدم هذا وبعص زيادة فايدة ويستدل ايضا بشم الارض وذوقها وبها يطغوا على الها المذي تنقع فيه وذلك أن تجعل من تراب وجهها أن كانت ارض زوع او من اسفل ذاك بنحو ذراعين او اكثر قليلا ان كانت ارمن عراسة يوخذ من أي الموضعين المذكورين كان قدر ملى الكف ويجعل في انه واسعة الفم من زجاج اوحم جديد ويغمرناك بما السما اوبالما العذب ويخفضض حتى يخل التراب فيه ثريترك حتي يرسب ذلك التراب في اسفل الاناء وينظر اليه عند ذاك فإن طفي عليه من العكرفهي أرض طيبة والا فهي ارض مهزلة لا تصلح الا بالزمل الكثير ويذاف ايضا ذلك الما ويشر ايضا فان كان الما عذبا فالارض عذبة وقيدل أن كان السا

sufre las muchas lluvias y aguas; si bien no es á propósito para vides. Segun Kastos es señal de buena tierra si se recala del agua de las lluvias continuas y no se grietéa con el calor.

Jah dice que el comun de los Escritores de Agricultura al señalar las diferentes especies de tierra que describen, á una llaman blanca, á otra negra, y á otra arenisca; y dicen que es gruesa la de que se forma un barro tan viscoso \( \tilde{6} \) correoso \( \tilde{1} \) como la cera, y muelle la misma gruesa cuvo barro no es de esta viscosidad. Desechan en muchas cosas la muelle blanca y la arenisca; de las quales la primera es no obstante de mejor calidad que la segunda. Otras [especies] hay que se acercan mas ó ménos á aquella ó á esta, y otras que tienen un [perfecto] medio entre las dos. Pero de esto ya se trató arriba con alguna extension oportuna. Muéstrase también la [calidad de la] tierra por su olor y sabor despues de echada y remojada en agua; lo qual se hace tomando un puñado de ella de la superficie si fuese tierra de sembradura, ó de mas profundo hasta dos codos 6 algo mas si fuere de plantío, y echándola en un vaso de vidrio ancho de boca, 6 de barro vidriado " nuevo, se cubre de agua lluvia ó dulce, y se menea hasta diluirla en ella. Despues se dexa hasta sentarse aquel polvo ó tierra en el fondo del vaso, y si registrándola entónces, sobrenadáre en ella [á manera] de hez crasa ó turbia, la tierra es buena ciertamente; y si lo contrario, es flaca que solo puéde mejorarse con el mucho estiercol. Asimismo, si probándola al gusto y al olor se hallare dulce, la tierra lo es tambien; y se dice, que si el agua fuere suave y dulce, la tierra es de una grata y suave dulzura; mala, si la misma finere amarga ó salobre; y de igual calidad y para nada buena absolutamente, si fuere fétida. Kastos dice, que si fuere salada es tierra liberal [6 fértil].

Segun Abu-el-Jair, si el olor de aquel agua y del polvo fuere grato y suave, es muy buena aquella tierra por ser él señal de su buen temperamento; y mala, si fuere de ingrato olor. Asimismo, la languidéz y corrupcion que en ella hubiere indica ser su olor corrompido ' y alterado.\_\_\_ Huye enteramente, se dice, de la tierra, arena y agua saladas; de cuya materia bablesta materia bablesta allí puedes ver Jests mas des ver [estas in seria] una redundancia manifiesta. Asimismo, si el lodo de la tierra amasada con el agua fuere correoso como la cera, [es señal de] ser buena la misma; y de inferior calidad, si no lo fuese. Tambien dicen, que uno de los medios por donde se prueba si la tierra es gruesa y densa 2, y si se distingue de la flaca y extenuada, es, cavar en la que se quisiere hacer este exâmen un hoyo de un codo de profundo, y despues de haberle limpiado 3 volver á él toda aquella tierra [extraida]; de la qual si sobra algo despues de llenarle, la tal tierra es gruesa; si nada, de calidad media; y mala y delgada, si despues de entrar toda, quedáre del hoyo parte por cubrir. Pero segun Ebn-Hajáj no es segura esta prueba.

Casio dice, que se busque para hortalizas la tierra que fuere gruesa, طيب حلوا فهي أرض حسنة طيبة حلوة وإن كان مرا أو مالحا فيهي أرض ربية وإن كان منتن الربع فهي أرض ربية لا تنصلح لشي البنة وقال في أن كان مالحا فيهي أرض سغية \*

وقال خ ويشم ذلك الما والتراب فان كان طيب الربع فتلك الارون جيئة وثاك دليل على اعتدالها وإن كان منتنا فتلك الارض ردية وكذلك السهلة والبتغيرة الربم ويدل على فاك خمج وتعفن فيها لرداة مزاجها وسيسل العرب كل الهرب من الارض البالحة والسرمسل المالح والما المالع وتد تفام الها ببتل عيله وفي عدا زيادة بيان فناسلها وأيما أن مجنى تراب ارض بالما فتعلك طيئها وصار كالشمع فهي ارض جيدة وان لم يكن كذلك فـهـي ارمن دنية وايضا قالوا ان صها يعتبر به الارمن السبينة والكتيفة وتتبييز به عن المهزولة السحيفة ان تحفر في الارمن التي تريد اعتبارها حفر عبيق دراع ولا تميع من ترابها شي ثم ترد الى الحفرة ذاك التراب بعد ال تقبت وإل فمل منه شي على مليها فتسلك الارمن سبينة وان لم ينفضل منه شي فهي متوسطة وال دخل التراب كله فيها وبقى مي العفرة شي لم يرتدم فالارض ردية رقيقة وفي كتاب ابن حجاج رحبه الله لا يسمع

خال ك يسرند للبغول الارض السميسة

r Prefiérese السهلة del original á السهكة de la copia.

ع Prefiérese الكتبعة del original à عبينا de la copia.

<sup>3</sup> Prefiérese تقيت del original á تقبت de la copia.

y tambien la substanciosa [6 pingiie] no áspera, y en manera alguna la blanca, la viscosa ni la que se resquebrajáre en el estío. Segun otro, la mas conveniente para ellas es la no áspera ni débil, respecto á que la primera no sufre la mucha agua, y la resquebrajosa y débil se ablanda en el invierno, y se seca en el estío; lo qual es causa de que presto se marchiten [6 agosten] las hortalizas.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél dice, que la tierra que fuere buena en la superficie, y mala en el centro se siembre de semillas; pero que si obligáre la necesidad, se plante solo de aquellos árboles que extienden las raices á flor de tierra como el durazno, el manzano y semejantes; si bien estos mismos se esterilizan y pierden, lue-/ go que arraigan en la tierra mala, y [aun] la yerba que en ella nace al principio del año se seca así que llega el avre à calentarse; à no ser que se conserve por medio de riegos. Cavando esta tierra con toda diligencia y cuidado, ó arándola profundamente sale la mala á la superficie; la qual quedando con ella viciada, é incapaz de humedecerse segun dicen algunos ha de beneficiarse con buen estiercol repodrido: el qual es indispensable por consistir en él el abono de semejante tierra. Dícese que la tierra buena debe destinarse para sementera, y la de calidad inferior para plantios.

Los Doctores Abu-Abdalah Mahomed Ebn-Ibrahin Ben-el-Fasél \*\* y el sabio Abu-el-Jair tratando del conocimiento de la naturaleza de la sobrehaz de las tierras con relacion á su والنسبة إيضا الستي ليست بخشتة ولا البيضا.
ولا اللزجة ولا التي تشقف في المصيف وقال
غيره اوفق الارض للبقال الارض التي ليست
بخشنة خوارة فان الخشنة لا تعبر عن كثرة
الما وكذلك البنشققة والخوارة تسترخي
في الشتا وتيبس في العيف فيهلك بقالها
سريعا\*

قال ص من الارمن ما وجهها جبد واسفل منه ربي فهذه تزرع فيها الحيوب ويمضوس فيها ال من دعت اليها مروزة من الشجر ما تناب عربته علي وجه الارمن مثل الخوخ والتفاح وشبهما غيران عرب علي الختلت الشجرة وفيسلت الي وهذه الارمن ينبت فيها العقب في أول المعلم ويعترق اذا اسخى الهوي الا أن يتدارك بالسقي بالما وإذا بولغ في حفيرة هذه الارمن او عجت حرثها ظهر ذاك الردي على وجهها فافسات ويعلل ان في مثل هادة لا تحميط وحجها المسلي وتيل ان في مثل هادة لا تحميط وحجها السلي مثل هادة لا تحميط وجهها المسلي الردي على وجهها والمسلي الردي ويعالج مثل هاده بالدزيل العليب المحيد المحي

وسى كتاب الشيخيين الي عبد الله محمد أبن ابراهيم ابن النمال والحكيم ابن الخيرة رحمهما الله في معرفة طبايع تراب طاهر الارض

r Léase تنبكو en lugar de تنبكو

Las tres dicciones que aquí siguen en el texto ومناه بمخونة غله , ni son necesarias ni parece ofrecen buen sentido. Ro el original se lee así la segunda diccion.

<sup>\*\*</sup> Léase como en el prólogo بي الفصال en lugar de بي النصال.

idoneidad para sementera ó plantío con el abono que requiere cada cosa, y á los árboles y verduras que prosperan I en ellas, hablando de la blanca, dice Abu-el-Jair, que esta tierra es por naturaleza fria y seca, y Abu-Abdalah Enb-el-Fasél, que es menuda la yerba que en ella se cria [aun en el tiempo de su mayor fuerza que es quando arroja y conserva la flor; la qual no produce en abundancia, á no ser por [otra parte] gruesa y feraz. Que por lo demas necesita esta tierra mucho cultivo por ser dura 2; la qual si se trabaja y cava repetidas veces, y se beneficia con mucho estiercol (como lo exige su calidad de fria), los árboles que en ella hubiere serán altos 3, robustos, grandes y acopados. Que si siendo llana, despues de labrada y beneficiada con estiercol se sembráre, prosperará 4 en ella qualquier sementera, cuyas plantas requieran mucha copia de estiercol caliente y húmedo, y mucha labor; pero que no sufre la mucha copia de agua por razon de su frialdad. En esta misma tierra prospera la higuera, el olivo, el algarrobo, el peral 5, el granado, el almendro, el membrillo, el pistacho y la vid. Particularmente el almendro se cria excelente 6, y lo mismo la higuera y el algarrobo; de los quales la higuera y el almendro no han menester aquí mucha labor, ni son de tanta magnitud [como los otros árboles. Aunque ] en otras tierras se crien muy bien la higuera y la vid; pero en esta la uva es muy dulce y

التي تصلح للزراعة والغراسة وما يعالج به كل نوع منهما وما يجود فيه من الشجر والخضر من ذلك الترنة البيضا قال خ طبعها البروية واليبوسة قال ص وعشبها رقيق مسا دامت الكريبة والسبينة منها وكذاك مس غيرها وتجتاج هند الارض الني عسارة كثيرة لغطها فاذا عهلت وكرر عليها الحرث والحفير وطيبت بالنزبل الكشيس لاجل بردها طابت وملحت وعظمت فيها الاشجار وتدوحت وان كانت سهلية واعتمرت وطيبت بالنزبل وزرعت خسار مسا يزرع فيها ويحتاج نسانها السي الربسل الكثير الحار الرطب والعمارة الكشيسرة ولا تحتبل هذه الارض كثرة الها لبردها ويجود فيها شجر التين والنيتون والخروب والمكشري والبرمان والبلوز والسفرجل والفستف والكرم وينجب فيها شجر اللوز وبعظم وكناك شحر التين والخروب وليس يحتاج فبهاش التيبى واللوز الي عبارة كتيرة وليس يعظمان فيها والتين والعنب انتجب في غيرها الا أن العنب يكون فيها شديد حلاوة

I Prefiérese يجور de la copia à يجود del original.

<sup>2</sup> Léase الفطها en lugar de الطها del original ألفطها de la copia.

ع Prefiérese طابت del original à طابت de la copia.

<sup>4</sup> Léase الله en lugar de خاد del original فالم de la copia.

de la copia البكثري del original á الكبثري de la copia.

<sup>6</sup> Está de mas ويعظم, pues de otra suerte habria contradiccion en el contexto.

كثير الهايية ويجود ايما فيها انواع السحزي والسماي والنيل والفوة ويعلم علاها ويمام علاها كثيرا قال خ شجرها لا يضرها الفر وقال غيرة تومف عله التربة باومان فييقال تربة بيما جبلية وبيما جردا وبيما ندية وسمينة وملبة وكنية وحلوة وبيما مالحة ولا خير فيها وهي التي تستدي بعد جغوفها من الها يوجه ذلك البضا

قال جه ومنها معترقة الاجزا غير سبينة والتربة الغبرا والغبرة لون احبر وابيمن واسود مصدت بالاجتباء قال خ هي ارمن منقدادة للعبارة ومنها حريبة سبينة ولزبة وتحون في السهل والجبل وهي املع من السربة البيمنا وبحود فيها الزبتون والرمان والبلوط والخروب والفستة والكيشري والرامان والبلوط والمشتهي واللوز والكيشري والرحور والمسر والمليل والخبيمن والشعري وجميع انواع التين الاسود ويصلح فيهها من البقول السلق والكرنب والشعري والجزر والسلق والكرنب والشعر

xugosa. Tambien se crian ventajosamente I en ella las especies de eneldo silvestre, el glasto 2, el añil y la rubia de los tintoreros. Para este género de tierra es de mucho abono la palomina sin que [por esto] resulte á los árboles que en ella hubiere dano alguno, como opina Abu-el-Jair. Esta tierra es calificada con varios epitetos, segun otro Autor; pues es llamada tierra blanca montesina, blanca desnuda de yerba, blanca xugosa, gruesa, fuerte, substanciosa 3, dulce, y blanca salina; la qual no es de ventaja alguna, y debe ser humedecida despues de enxugarsele el agua; cuya calidad se conoce tambien probándola al gusto.

De este [género de tierra] hay otra, segun Jah, de partes resudantes, no gruesa y de color polvoroso, que es un mixto de bermejo, blanco y negro que de nuevo aparece [en ella]; la qual, segun Abu-el-Jair, es docil al cultivo. Tambien la hay pingue gruesa y tenaz [ como la suele haber] en los llanos y en los montes; la qual es mejor que la blanca, ni ha menester tanta labor. En ella prevalece el olivo, el granado, la encina, el algarrobo, el alfónsigo, el peral, el níspero aronio, el níspero comun, el almendro, la vid, la higuera colorada [de higos] largos, mixtos y velludos\*, y todas las especies de higuera negra. De las hortalizas se cria bien en esta tierra la acelga, la col, el rábano, la zanahoria 4. el nabo y semejantes. El abono que

I Prefiérese يجوز de la copia á يجود del original.

a Lease السمار en lugar de السمار,

del original وللنة à Prefiérese والكلنية de la copia à

No se halla en Beithar con estos nombres las diferencias de tales higueras; ni Dioscórides habla sino de dos especies, doméstica y silvestre: pero el Doctor Laguna dice, que son innumerables.

<sup>4</sup> Prefiérese الجوز de la copia في del original.

conviene á esta especie de tierra es la palomina y el agua dulce, y tambien la tierra bermeja. Segun Abu-el-Jair y otros es por naturaleza caliente y seca; de cuyas calidades la primera es la mas dominante. Hay tierra bermeja gruesa, y bermeja muelle que tira á negra un poco como de color de pasa Ilamado indiano; y la hay mezclada de una poca arena llamada ras que es de dos especies, una con mezcla de arena, y otra bermeja y viscosa sin esta mezcla. Tambien la hay montesina y llana, que siendo dura, fuerte é indocil á la labor, antes de emplear en ella mucho trabajo y fatiga, ha menester mucho cultivo para que atenuándose se ablande 2 la dureza que tiene; la qual así mejorada, despues se siembra una vez sin preparativo de estercolo \*, y sufre la mucha agua, cuya humedad retiene largo tiempo. Léjos de necesitar ella mucho estiercol, dice Abu-Abdalah Ebnel-Fasél, debemos echarle tan poco, atendido su calor, que apénas se le descubra, y lo mismo por respecto á los árboles que tuviere. Bástale puesla sola labor; bien que en caso de haberla sembrado repetidas veces se le agregará algun estiercol habiéndola regado antes: la mucha copia del mismo la desubstancia y debilita; y lo contrario sucede, dicen, si fuere poco y de bestias, y repodrido de dos años. Si permanece inculta, solo produce aquel género de yerba que carece de verdor 3.

زرق الحمام وإلها العذب والتربة الحمرا قال خ وغيرة طبعها الحرارة واليبوسة وحرارتها اكترمن يبوستها وهي انواع منها حسرا سبينة وحمرا رخوة ومنها مايلة الي السواد قليلا مثل لون الزبيب ثم وتعرف بالهنابية ومنها ما يخالطها رصل قليل وتسمي الرس وهي نوهان احدهما يضالطه الرصل والاخر احمر غلك لايخالطه رصل ومنها جبلية وسهلية وهى ارض غليظة قوية غير منقادة للعبل الا بعد مشقة وقهر وتحتاج الى عبارة كثيرة حتى يرق ترابها وتلين شدتها وبذلك يملح حالها وتزرع بعد ذاك مرز وإخساة دون رصل وهي تحتمل الما الكثير وتمسك · الثري زمانا طويلا قال ص ولا تحتاج السي زبل كثير بل تقلل لها مسى ذلك الجسل حرارتها حتى تكادلا تظهر فيها وكذاك يقلل منها أشجارها وتكفاها العيارة سقط وتسزاد من الربل أن زرعت مرة بعد اخبري ولاسيها على السقى وكثرة الزبل يوهنها ويمرضها وقيل تكرم بقليل من الزبل البالي من عاميس زبل دواب واذا تسورت هدة الارض لم يسبب فيها من العشب الا ما لا خضر له 4

14.12

ı Lease التي en lugar de .

<sup>2</sup> Prefiérese تلين de la copia à بلين del original.

Léase دوي دمل en lugar de دوي رورا Es mas conforme esta leccion al contexto; pues poco mas abaxo dice el Autor que basta á esta tierra el cultivo de la labor solamente, y que solo en el caso de seguir sembrándola se ha de estercolar; sí bien con poco estierrol.

<sup>3</sup> Prefiérese لا خطرله de la copia á لا خضرله del original.

Segun el citado Abu-Abdalah Ebnel--Fasél prevalece en esta tierra la higuera, el nogal, el almendro, el moral, el pino, el enebro, el cipres, el cidro, el algarrobo, el alfónsigo, la murta [6 mirto], el azufaifo, el níspero aronio, el serval, el manzano, el ciruelo comun y el de ojo de buey [6 negro], y tambien la rosa; la qual aquí sale de un encarnado muy vivo. Es máxîma del citado Autor, que la tierra bermeja es buena para sementera y no para plantío; si bien se dice que la de este mismo color y pedregosa es mas conveniente para árboles, como tambien la demasiado negra. Asimismo dice, que la tierra bermeja es buena para hortalizas y en ella prevalece la cebolla, el ajo, la berengena, el rábano, la zanahoria i, el nabo, la mostaza, el mastuerzo, el axenúz, la alcaravea, la ruda a y plantas semejantes. La tierra llamada elris, que es la bermeja con mezcla de poca arena, es débil y delgada, y en ella nada prevalece; fuera del olivo, si se estercola mucho con palomina, y se ara algunas veces. Hay otra especie de bermeja viscosa que no embebe presto el agua, conocida tambien por el nombre de ris, y en ella prevalece el olivo, la higuera velluda, el algarrobo, la encina, el peral, el serval, el níspero aronio, el castaño y semejantes. Esta necesita la misma labor y estercolo que la anterior.

La tierra negra, dice Abu-el-Jair, por naturaleza caliente y enxuta es poco docil al cultivo y al arado; y en la que de este [género] no se resquebraja no prevalece arbol alguno, á no ser despues de muy labrada, regada y cultivada con toda diligencia. En la

قال ص يجود فيها شجرالتين والجوز واللوز والفرصاد والمنوبر والعرعار والسسرو والاترج والخروب والفستق والاس والعساب والزعرور والغبيرا والتفاح والاجاس وعيون البقر ويجود فيها الورد نعها ويحهر جدا قال ص الارض الحبرا تملع للزرع ولا تملع للشجر وقيل أن الارمن الحبرأ المعجرة أوفق للشجر والارض السودا البفرطة السواد قال ص وتصلح التربة الحمرا الي البقول ويحصود فيها البصل والثوم والبادنجان والفجل والجازر والملفت والخردل والحرف والمسونير والكراويا والفيجي وما اشبه ذلك واما الربس وهي التربة الصبرا المختلطة بالرمل اليسير فهي تمرية مهنزولتة وتنيعقيها يجود فيها شي الا الزيستون اذا اكتسر تزبيلها بزرق الحمام وحركت بالحرث سرات ومنه نوع أخر أحبر علك لا يماخله المها بسرعة يعرف ايضا بالريس يجود فيه الربتون والتين الشعري والخسروب والبلوط والكبتري والغبيرا والزعرور والشاه بلوط وشبه ذلك ويحتاج في العمل والتزبيل مثل ما تقدم \*

والتربة السودا قال خ طبعها العسرارة واليبوسة وهي قليلة الانقياد للعمارة والحرث ولا ينجب في ذلك لا يتشقق منها شجر الابعد العمارة الكثيرة والسقي بالما ولا يغفل ضها

I Prefiérese الجور de la copia á الجزر del original.

<sup>2</sup> Prefiérese الغبض de la copia à الغبص del original.

misma montesina bien labrada prevalece el olivo; el algarrobo, la encina,
el castaño, el serval, el peral, el ciruelo, el cerezo y semejantes árboles;
pero ni la higuera ni el durazno son
aquí duraderos, ni muy fructíferos.
Aquí prevalecen las sementeras de habas, cebada, lentejas, mijo, panizo,
cominos, alcaravea, axenuz y semejantes, y tambien el mastuerzo, el culantro y la mostaza.

Segun otro Autor hay otras especies de tierra del mismo género; una blanda resquebrajosa; otra montesina dura que se resiste al golpe de la espiocha al romperla con ella; otra de color semejante al de la ceniza parda; y otra hímeda. La demasiado negra, dice el Haj Granadino, se abrasa hasta declinar de su justo temperamento viniendo á faltarle la humedad que tenia, de qué se sigue el desmedro de los árboles. El abono para estos y para ella es el estiercol antiguo que por esta razon dexó de ser cálido, conservando solo la humedad.

Segun Jah, la que de este género fuere gruesa y viscosa presto se suelta con el agua. Y segun otro opina, en la que se resquebraja en la estacion del calor no prevalecen los árboles; pero sí el trigo, algunas legumbres y muchas matas espinosas como la alcarchofa, cambroneras \* y semejantes; si bien es de mala calidad la que abundáre mucho de alcarchofas. Las tierras de este género que fueren buenas, medianas ó viles se conocen por las señales mencionadas arriba. La tierra almódanat [ó engrasada], llamada así por estar junto ó cerca de poblados y que por esto tiene mezcla de estiercol de bestias y cosas semejantes, aun la inferior es buena por esta causa, y el color de su superويصلع في الجبلية منها على حال مع كثرة العبارة شجر الزيتون والخروب والبلوط والشاه بلوط وشجر الغبيرا والكمشري والاجام والقراميا وشبه نلك ولا يجود فيها شجر التين وكذلك الخوخ لا يطول عبرة ولا يكثر والنخس والناز والكبون والكراويا والشونيز وشبه نلك يجود فيها المحرف والكراويا والشونيز والخرول \*

قال غيرة هي انواع منها تربة رضوة تتشققا وحبلية ملبة أذا ضرب فيها بالمعول يمنع موضع الشربة ومنها ما يشبه لونها لحوي السرمالا لاسود ومنها رطبة وقال غي منها سودا مفرطة السواد احترقت حتى خرجت عن حد الاعتدال وعدمت الرطوبة التي بها ثم الشجر واصلاحه وهذه يملحها الزبل القديم لانه قد ذهبت لقديم حرارته وبقيت رطوبة»

وقال جه منها سبينة لزجة سريعة الانخلال بالها وقال غيرة التربة منها وهي التي تتشقق في ممل الحر لا يجود فيها شجر ويملج فيها البر وبعض القطان واكثر عشبها الشوكة مثل الحرشف والعناليق وشبه ذلك والتي يكثر فيها الحرشف نعبا ردية وتعرف الطيب والوسط والدون امناقها مها تقدم وصفه والتربة الهنمنة سبيت بذلك لاتمالها بمسلكي الناس وقربها منها ويخالطها لذلك ربول الدواب وشبه ذلك ويصلح بذاك الدانية منها وكثيرا ما يقلب

ficie se vuelve muy negro. Pero si es de buena calidad, dana este mucho estiercol á sus plantas luego que el ayre se calienta. Si es arenisca, blanca, montesina enxuta, ó áspera pedregosa, ó de aquellas especies de tierra que beneficia el mucho estiercol, [en este caso ] les aprovecha la mucha copia del mismo. La tierra contraria á ella se llama barániat [ ó de campiña ], y es la que está léjos de los poblados. La almódanat [6 engrasada] ha de ararse repetidas veces para que la de la parte superior se incorpore bien con la de la inferior y adquiera un buen temperamento; en la qual prevalecen los granos y legumbres de que se sembráre; y tambien las hortalizas, siendo [tierra] de regadío. Todos los árboles, á que conviene y pueden sufrir el mucho estiercol, prevalecen con ventaja en esta especie de tierra. Pero los que no lo sufren como el avellano y semejantes, no son aquí de larga vida, y lo mismo el durazno, el qual tampoco es muy fructífero.

La tierra amarilla [6 azafranada], dice Abu-Abdalah, es por naturaleza semejante á la blanca en lo fria y seca, si bien de calidad inferior, así como lo es comparada á la negra montesina; la qual es mas feráz que ella. Es pues débil y poco blanda, y no se mejora sino á fuerza de muchas labores y de muy gran copia de estiercol antiguo de bestias ú ovejas sobre que haya pasado un año, sin el qual nada util produce absolutamente. Dicen, que no hay bondad alguna en estas especies de ella [á saber], Ta mocádanat que es semejante al cuero curtido, y húmeda; la de un color tirante á blanco, que es lodosa y se llama elbir, la qual se resquebraja, y es de las mas blandas; y

ذلك لون ظاعرها الي السسواد وأن كانت ارمن طيبة اضرة كثرة فالته الزبل بنباتها اذا سخن الهوي وأن كانت رملية أو بيضا او جبلية يابسة او حرشة صضرسة او نوع من الانواع الارض التي تصلحها كشرة الزبل نفعها ذلك ومد هذه تسبى البرانية وهي التي تبعد عن مسلكن الناس ولارمن الهدمنة يكرر حرثها مرات ليبتزج اعلاها باسفلها ويعتدل حالمها ويسزرع فبيسها العبوب والقطاني فيجود ويزرع فيها البقول علي السقي فيجود ايضا وينجب فيها جميع الاشجار التي يملحها كثرة النزبل والتي تحتيله واما ما لا يحتبله سنها منسل السفرجل وشبهه فلا يسطمول عسمرة فيها وكذاك الخوخ لا يطول عمرة فسيسها ولا يڪثر حمله \*

والتربة المغراقال من طبعها قريب مس طبع الارمن البيضافي البروية والبيوسة الا أنها دونها في الميب ودون الارمن السودا الجبلية أيضا واقتل فايدة وهي ضعيفة مقتلة لطيفة لا تمليم الا بالعمارة الكثيرة والزبل القديم الكثير جدا زبل الدواب والغنم اللئي ضد التي عليه الحول وان عدمت ذاك لم يكس فيها منفعة البتة وقيل انها انواع مسلها المكدنة التي تشبه الكدان الاانها وطبة ومنها ما يبيل لونها الي البيمان وهي الطفها طفلية وتسمي البير وتشقق وهي الطفها

la sumamente viscosa, que no es de buena calidad. De estas, segun Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, solo es buena la primera, en la qual no prevalecen sino los árboles de robusta raiz [ó pie], como el algarrobo, el almendro, el níspero aronio, la encina, el castaño, el nogal, la palma, el cidro, el moral y semejantes, y esto labrándola y estrecolándola mucho.

La tierra áspera llamada mosármena y moháyena, dice Abu-el-Jair, es por naturaleza fria y seca, y es de dos especies; una con mezcla de arena gruesa, y otra de yeso ó de piedrezuelas. Tambien la hay montesina y llana: la montesina que baxo de su superficie contuviere mucha cantidad de piedras juntas resiste á la labor y no es de buena calidad. La llana, cuyo pedrisco estuviere á flor de tierra, ha de ararse repetidas veces hasta incorporárselo [con la tierra del centro]; con lo qual se mejora. Haciéndose [pues] fecunda por la labor es menester cultivarla y regarla mucho, y estercolarla con suficiente copia de estiercol de ovejas y palomina; y lo mismo toda tierra de montaña. En la tierra áspera prevalece el nogal, el alfónsigo, el cabrahigo, la higuera dikal, el rosal, el ciruelo, la vid, (la qual se cria sobremanera robusta), el albaricoque, el almendro, el laurel, el enebro, el cipres, el mirto [murta 6 arraihan morisco], el aromatario, el níspero comun y todos los árboles grandes y pequeños que suelen criarse en los montes.

Segun la Agricultura Nabathea en esta tierra prevalece la higuera ladi y colorada. De las verduras, [ú hortalizas] las calabazas (sembrando antes las desabridas), las berengenas, las especies de poleo [ú ocimo] \*, la ruda, la azucena, la nenufar, el almoraduz, el

ومنها شديدانة اللزوجة لا خبير فسيها قال ص ولا يعلم منها الا ما فيه وطوبة وكاونة ولا يعلم منها الا ما فيه وطوبة منها اصل قوي مثل الخروب واللوز والسزعروز والبلوط والقسطل والجوز والسخصل والانسري والقرصاد وشبه ذلك ولا يجود فيها الابالعمارة الكثيرة والنزييل\*

والتربة العرشا وتسبي البصرمنة والبحينة ايضا قال خ طبعها البروية واليبوسة وهي نوعان احدهما تراب مختلط بسرمل غليظ والاخر تراب مختلط بجما او بحجارة صغار معببة وتكون جبلية وتكون سهلية فسا كان منها في الجبل وتحت طاعرها حجارة كتيرة متملة يمنع العبل فلا خير فيها وما كان منها في السهل وحماوها مغار بحيث ياخذها العمل فتلك يكرر عليها الحرث مرات حتى تختلط وتبتزج فتصلح بذاك وهي نباتية للعمل وتحتاج الي العمارة الكبيرة والسقي بالها والزبل الكثير زبل الغنم وزرف العمام وكذاك الارمن الجبلية كلها ويجود في التربة العرشا شجر الجوز والفستق والدكار والتين النبيقال والورد والاجاس وبصلح فيها الكرم جدا ويجود فيها المشبش واللوز والرند والعرعر والسرو والاس والدادي والبشتهي وجبيع ما ينبت في الجبل من الاشجار الكبار والمعارة قال ط والتين الدي والاحمريجود فيها ويجود نبها من الخضر الفرع ويعجل سا لا طعام فيها والبائنجان وضروب الاحبابات والنفيجن والسوسي والنيلوفر والسردروش

maro [ 6 stachy] y semejantes. De las legumbres las lentejas, las judias, los garbanzos &c. especialmente sembrando estos granos tardíos; cuyas plantas han de cultivarse con toda diligencia y cuidado, pues quanto de cultivo se acortáre tanto el producto será de ménos; y [así podrán] sufrir [tambien] los tiempos revueltos y vientos contrarios. Segun Abu-Abdlah-Ebn-el-Fasel, si en esta tierra mudada á otro suelo húmedo se siembran calabazas, [se logran] temprano y de buen sabor.

Por lo que hace á la arena, la hay de tres especies, segun Abu-el-Jair, una muy menuda y blanda, otra gruesa sin consolidacion que no es de buena calidad ni nada produce, y otra menuda con mezcla de mucha tierra, conocida por el nombre de tierra haritat [6 caliente].

Segun el Autor de la Agricultura Nabathea y otros, la arena húmeda recibe por su debilidad qualquiera alteracion del ayre, y así en tiempo de calor se calienta. Por lo demas es fria; y asimismo declina á dicha calidad la tierra arenosa compuesta de mayor parte de arena, aun sin alterarse mucho el ayre, segun dicen; la qual, si en ella es mas la parte mejor, recibe ménos frio, á cuyos árboles presto se les caé la hoja y el fruto, segun opina Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél.

• La especie mejor de esta tierra, dice este mismo Autor, es la compuesta de iguales partes, la qual beneficiada con mucha copia de estiercol se
ablanda [6 es docii] al cultivo: no
sufre la mucha agua, y es mejor que
se seque para darle el riego en esta
disposicion. Como quiera que embebe
presto el agua con que se riega correspondientemente, es enxuta en la superficie y húmeda en el centro. En

والبروة وشبه ذلك ومن الحصيوب المعسس واللوبيا والحصيص وشبهها ولاسيسا اذا زرعت موخرة ويجتهد في عبارتها فسان تصرعى ذلك تصرة في الغلة وهي محتسلة لتقلب الازمنة واختلاف الاهلوية على نباتها قال ص وان نقل من ترابها الي موضع اخروا التربة وارع فيه القسرع بكر

قال خ الرصل ثلاثة انواع احدها رصل دقيق جدا لين والثاني رصل غليظ غير صلتيم لا خير قيه ولا ينبت شيا والشالث رصل دقيق صفتاط بتراب كثير ويعرف بالتربة الحربرة \*

قال ط وغيرة الرصل الرطب يقبل تغيير الهوي لمنعقه غيبرد في زمس البرد ويسخى في زمس المحدود وكذاك الارض الرصلية فان خالط الرصل ترابا فان كان الرصل الكثر فهو الي البرد اميل وقيل بغير الهوي اكثر وان كان تأثيرة فيه اكثر فان قل قبال عن وكذاك تعجل سقوط الاوراف الشجارها وثعرها \*

قال ص واحسى ما يكون في الاعتدالين وبملحها الزبل الكثير وهي سهلة للعبارة ولا تحتيل إليا الكثير والاملع أن تعطش وحينيذ تسقي والارض الرملية السلكوية تبتلع اليا بسرعة فتقدر لها منه ما يعسلم بها فقد يجف وجهها وباطنها راو ويجود فيها

ella prevalece la palma, el pino, el taray, el cipres y los demas árboles que se crian en arenales húmedos, y de las verduras la verdolaga. La tierra harirat que es [la de las márgenes] de los grandes rios, y cuyo color dominante es el polvoroso en justa proporcion, tiene mezcla de arena blanda sin ser esta la mayor parte [de que se compone].

La tierra de este género que fuere humeda y blanda es la de mejor temperamento, dice Abu-el-Jair, la mas docil á la labor, y la mas anágola á toda planta, á todo ayre y á toda agua. No sufre el mucho estiercol, y solo se estercola en tiempos frios. El conveniente á ella es el antiguo y podrido, bien sea puro de ovejas, ó el excremento humano en la misma forma, o mexclado. Aquí prevalecen las varias especies de frutales, arraihanes [ó murtas], ocimos [ú albahacas] y jazmines, todo género de hortalizas, la higuera dikál \*, la cordobesa blanca y la abierta, el avellano, el manzano, el cidro \( \tilde{0} \) toronjo], el naranjo, el azufaifo \*\* y el granado. Tambien prevalece en esta tierra (como r en otras) el altramuz, el moral, el rosal, el nogal, el datil, el níspero, el durazno, el zerezo; si bien este arbol no es aquí de larga vida por llegar presto á su término, y porque siendo sus ramos poco nudosos, los sorprehende y daña el frio, · estando aun tiernos. Asimismo, el higo madura aquí tarde de manera que llegen las lluvias á sorprehenderlo. Tambien prevalece en esta tierra la cebolla, el puerro silvestre 2, el lino, la من الاشجار النخل والمنوبر والقراء والسرو وساير الاشجار النابتة في الرسل الرطبة ومس الخضر الرجلة والتربة الحريرية تكوي من الانهار الحبار والاغلب علي لونها الغبرة وهي في الاغلب مستوية وهي تربة مختلطة برصل لين غير غالب عليها\*

ومنها رطبة ورخوة قال خ هي صي اعمال الارمنين واقبلها للعمل وهي موافقة لكل نبات ولكل هوي ولكل ما وليس تحتمل الربل الكثير ولا تزبل الافي زمن البرد فقط ويوافقها من انواع الزبل ما قدم وعفى وذلك زبل الغنم وحده أو زبل الانسان وحدة والزبل الهمتهلط ايضا ويجود فيها من ضروب الفواكه وانواع الرباحين وامناف الاحباف والياسيين واجناس الخضر كلها والتبن الديفال والقرطبي الابيض والفارق والسفرجل والتفاح والانرج والسارسج والاعناف والرمان وهو ينجب نيها الترمس نجابته في غيرها والفرصاد والورد والجوز والقشم والمشتهي والخوخ والقراميا الا انها ليس يطول عبرها بها لانسها تسدرك سسريسعا وشجرها قه يعيبه الغر لكثرة اتباعه فيلحقه زمني البرد وهمو رخمص وكمذلك أيضا يتاخر فيها التين بالنضج فيلصقه المطر ويجود فيها البصل والمعانى والكنان

<sup>\*</sup> Aquí se lee difál ديغال y mas arriba dikál ديغال.

<sup>\*\*</sup> Léase العناب en lugar de الاعناف.

r Léase عنجابته en lugar de بحانبه del original ó عنجابته de la copia.

<sup>2</sup> Léase النباتي en lugar de البعاتي de loriginal 6 البعاتي de la copia. — Véase á Diosc. lib. 2 cap. 139.

alheña, el arroz, el añil , el algodon, las legumbres, el ajonjoli, el panizo, el mijo, el azafran y toda verdura hortense. En suma todos quantos géneros y especies de verduras y árboles se siembran y plantan en los huertos prevalecen en esta tierra.

La tierra llamada gruesa tiene, segun Abu-el-Jair y otros, el color entre blanco y amarillo, y es crasa, fuerte, viscosa, y sin humedad. Es indocil á la labor, y se resquebraja en tiempos calurosos como los desiertos [ó tierras yermas], sí bien se cierran a sus hendiduras quando llueve. Es dura y no la penetra el agua por la mucha yerba y viscosidad, que tiene. Sufre la mucha copia de agua, y no hay duda que el estiercol que la conviene es el de bueyes y el de ovejas, repodridos.

La tierra gruesa, dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, adquiere soltura con la ceniza, estiercol y cultivo hasta sutilizarse y ablandarse. [Algunos] dicen, que esta tierra es buena (como toda la que se resquebraje con grandes henla duras) para sementera y no para plantio, rábanos, nabos, cebollas, ajos, alcaravea, ni plantas semejantes.

Dice Kastos que no se plante arbol alguno sino en tierra sana sin aspereza ni piedras, ni en la que se resquebraje; y lo mismo se dice de los campos que se hallaren ser de la misma especie, y enxutos en la mayor parte.

والعنا والارز والنبل والقطاني والجلجين والدخس والدرة والزعفران وجميع البيقول البستانية وبالجملة كلما يزرع ويغرس في البساتين من أنواع الخضر وامناف الشجر يجود فيها\*

والتربة التي تسمي الغليظة قال خ وغيرة لونها بين البيامن والمغزا وهي غليظة قوية علمحة ولا رطوبة فيها وهي غير منقادة للعمل تتشقف في زمن الحر مثل البرية وتتخلف فيها الما نزل عليها المطر وتتعلك ولا يغوم منه وبوافقها زبل البقر والغنم معفنين ولا بدء قال ص تحلل الارمن الغليظة بالرماد والزبل والعمارة حتى ترق وتسلس قالوا وعلد الارمن تعلج للزرع ولا تعلج للغراسة وكذاك كل ارمن تتشقق سقونا كبارا والعمارة والبمل والثوم والصراويا

قال قى لا يغرس شجر الا في الارمن المحيصة التي ليس فيها خرق ولا حجر ولا يغرس شجر في الارمن الهنشققة وتوجد برية من هذه الانواع فيبست على الغالب عليها ويذكر بحسب ذاك»

<sup>1</sup> Léase النيل en lugar de النبل

a Prefiérese تتعلق de la copia á تتعلق del original.

<sup>3</sup> Prefiérese الكثرة شعبها del original á الكثرة شعبها de la copia.

#### ARTICULO VII.

De los terrenos que no son buenos para sementeras ni plantíos, y en que nada de esto prevalece.

Tales son, dice Abu-Abdalah-Ebnel-Fasél y Abu-el-Jair, la tierra muy amarilla [ú ocre], de que se hace uso para dar color á las maderas y teñir paños 1; la tierra de un bermejo cargado llamada de almagra [ó almagreña]; las tres especies de tierra del mismo nombre [llamadas] burka, que son las de un blanco tirante á amarillo, y que exhalan un olor de alcribite; la cascajal ó pedregosa, que es la blanca áspera que contiene debaxo piedras calcáreas Fó calinas] y arena gruesa y áspera \* de cegados torrentes; la tierra de color celeste de que mezclada con barro de alfahareros se hacen tinajas para el acevte v el vino; la amarilla de color de piel semejante á la piedra del mismo color \* húmeda; la tierra salada, la mineral de oropimente, alcribite, cobre, hierro y semejantes; y lo mismo las de especie de lodo muy viscoso, como el blando, el armenio, el romano que es el principal [6 mas fino] \*\* y el de que se hacen los ladrillos 3; la tierra saluki \*\*\*; el limo, el lodo de los rios y semejantes. Algunos llaman á esta tierra móhmalat esto es, [insignificante ó inservible].

فسسسل

ومن انواع الارمن ما لا يُصلح للزرامة ولا للغراسة ولا ينجب فيه شي من ذلك \*

قال ص وخ من ذلك التربة المفرأ الفاقعة التى تصرف في صبغ الخشب والشاب والتربة الصبرا القانية التي تسبي مغرة وهي ثالاثة انواع وتربة برقة وهي بيضا الي المفرأ تسطع منها رابعة الكبريت والتربة العمية وهي الصجرة وهي بيضا حرشا تحتها حجارة يعمل منها الجير والرمل الغليظ الاخرش السيال الاعمى والتربة الزرقا التي تخلط بطين الفخاريس بعيل الضوابي والمفرا الكدنة التي كانها حجر الكدان البرطب والارض السبخية والبعادنية مشل الزرنيضية والكبريسية والنحاسية والحديدية وشبه ذاك وكذاك انواع الاطيان اللزجة جدا مثل الطغل والسطيس لارمني والطين الرومي وهو خانس السروس والطين الجوري والتراب السلوقي والمصملة وطفل الوادي وشبه ذلك وبعن الناس يسمي هذه الارض البهبلة

I Parece debe leerse الثياب en lugar de الثياب

<sup>2</sup> Prefiérese الاخرش del original á الاحرش de la copia.

<sup>•</sup> السفراً الكننه التي كانها حَجر الكنان. Me es algo confusa esta expresion del original.

Traduzco esta expresion con alguna duda. وهو حاتم الروس \*\*

<sup>3</sup> Léase الطين الجوري en lugar de الطين الاجوري

التراب السلوفي No sé si por esta tierra se entienda la de algun parage particular, 6 la de cierta calidad comun á muchas de diferentes regiones. Si lo primero, se debe traducir: la tierra de Saluka (pueblo de la Arabia feliz); y si lo segundo, la tierra de buen barro; si bien para traducir así es menerter leer السلوقي en lugar de السلوقي.

Se ha tratado pues de los abonos de las tierras gruesa, resudante, manantial, salina [6 salobre], arenisca y demas especies, de que se hizo juntamente mencion en el anterior artículo, conforme á la doctrina de la Agricultura Nabathea que se ha extractado; cuyas máximas puedes ver y juntar con las alegadas arriba, tomadas de los libros de los dos Doctores Abu-Abdalah, y Abu-el-Jair; en lo qual [tendrás] quanto baste en la materia con el favor de Dios, que es quien ordena con conveniencia y utilidad [el influxo de las causas segundas 7. El es el Señor supremo á quien solo se debe la adoracion y el culto.

قد تقدم علاج الارض الدسمية والعرقة والنزة والمالحة والرملية وما نكر معها من انوع المعلوة والرملية وما نكر معها النفل قبل من النواع الارمين التي يملحها العلاج في الفلاحة النبلية فضاء من عنالك واجمعه الي ما نكر قبل هذا مها نقدل من كتابي الشيخين ابي عبد الله وابي الخير الرحهها الله يجتبع من ذلك منا فيه كفلية النا الله تعالى وهو الهوفك لا رب غيرة ولا فعمود سوادة

## CAPÍTULO II.

De los estiércoles y sus especies; de su utilidad, preparacion, y modo de usarlos ó aplicarlos. Refiérense los árboles y verduras, que sufren, ó no, el estiercol; todo tomado del libro de Ebn-Hajáj, en que baxo el nombre de sirjin trata del estiercol.

El estiercol, dice Junio, hace á la tierra buena de mejor calidad, y á la mala la beneficia mucho y robustece. La de buena calidad no necesita mucho estiercol, y la de un justo temperamento necesita algo ménos que ella, y mucho la débil y delgada. No se ha de estercolar la tierra de un golpe [6 de una vez], sino que conviene hacer esto poco á poco y en diferentes veces; pues así como la tierra que no se estercola permanece fria, así tambien se abrasa la que recibe el estiercol en mayor cantidad de la que

# الباب الشاذي

في الربول وأفواهها ومستفعتها وقديبرها ووجه استعمالها وعملها وتسمية ما تحتمله من الاشجار والخشر وما لا تحتمله مستها مس كتاب أبن حجاج رحمه الله وفي القول علي السرجيس وهو النرب الله المرب

الإصال يونيوس ان السرجين يزيد في طيب الارض الطيبة واما الارض الربية قانه يملحها املاحا كثيرا ويقويها والارض الطيبة لا تحتاج الي سرجين كثير واما الارض المعتناة فانها الارض الطيبة واما الارض المعتناة الربية فانها الارض الطيبة واما الارض المعينة الربية فانها تحتاج الي سرجين كثير وليس ينبغي أن تسرجى الارض دفعة ولكن ينبغي أن تسرجى الارض دفعة ولكن ينبغي أن الدرض التي تسرجي باردة والارض التي تسرجي

correspondo. El que estercoláre las plantas debe echar el estiercol hácia el pie de ellas, cubriéndolas primero de tierra, y despues al mismo estiercol. Haciéndolo así, no se queman las plantas con la inmediacion del estiercol; cu-yo calor va penetrando poco á poco á las raices por detras de la tierra intermedia y la otra que lo cubre, é impidiendo que se evapore dicho calor, hace que retroceda para abaxo.

Dice el mismo Autor, que el mejor estiercol con que se estercola la tierra es el de todas las aves 2, excepto el de gansos y demas aquátiles; el qual la corrompe por su humedad, á no estar mezclado con las demas especies de estiércoles provechosos. El mejor, dice, es la palomina por su calor; pues tiene la ventaja de fortificar la tierra endeble, y de influir con ella en la vegetacion y robustéz 3 de los frutos que produce, y tambien de matar la langosta \( \tilde{6} \) multitud de insectos de que abundáre 7 4. Despues de este estiercol es tenido por de buena calidad el excremento humano por ser semejante en fuerza á la palomina, y tener especial virtud para matar [algunas 7 especies de yerbas. El estiercol de asnos es el tercero en calidad, y esto porque por su naturaleza fomenta y robustece los sembrados, y es bueno para toda especie de plantas. El estiercol de cabras es en orden el quarto por su demasiada acrimonia. Despues el de ovejas que es mas grueso [ó pingüe] que el de cabras; y luego el de bueyes. El mas endeble y vil de todos es el puro de caballo y mulo, el qual si se mezcla

البقدار تحترق وينبغي لبس يسسرجي الغروس ان يلقي السرجين علي عروقها وامولها لكن ينبغي أنه يلقي علي الاصول اولا ترابا ثم بعد ذاك يلقي السرجين علي التراب ثم يغطى ايضا السرجين بالتراب فانه اذا فعل ذلك لم تحترف الغروس من القبا السرجين عليها ويرسل السرجين الحسرارة من ورى حجاب التراب الى العروق قسليلا قليلا ويهنع التراب البغطى به السرجين حر السرجين أن يتنفس فيعكسه الي اسفل\* قال يونيوس واجود ما يسرجي به زبل جبيع الطير ما خلا زبل الاوز وطيرالها فانه ارداها لمكان رطوبته الا انه ان خَلَط في ساير انواع الزبل كان نافعا قال واحبود الراسل كله زرق الحيام لحرارته وذلك انه ينفع الارمن الضعيفة فانه يقويها ويعينها على نبات ثمرها وتقويتها وهوا ايضا يفسد السد وبعم زرف العبام في الجودة رجيع الناس لان فيه قوة شبيهة بقوة زرق الحمام وله قوة خامية ايضا في افساد انواع الحشيش وسرجين الحميس هو ثالث بعد هذه في الجودة وذلك أن طبيعته تذكى ما يزرع وهو جيد لجبيع الخروس وبعر البعزي هو الرابع في المرتبة وذلك انه حريف جدا ثم بعر المان وهو ادسم من بعر البعزثم بعدها حثي البقر وامنعف جسيع انواع السرجين وإخسها سرجين المخميسل والبغال اذا كان على وجهه فأما ان يضلط

z Súplase الارض.

a Prefiérese الطبر de la copia فالطبر del original.

<sup>3</sup> Prefiérase وتقويتها de la copia á تقريتها del original.

<sup>4</sup> Léase الجراد سا en lugar de الجراد. TOM. I.

con otras especies de estiercol fuerte es [no obstante] bueno y provechoso. Tal es la graduacion específica que Junio hace de los estiércoles.

Kastos dice que el mejor estiercol de aves es la palomina, la qual mara las yerbas con su calor: despues el de jumento; luego el de ovejas; y últimamente el de bueyes: que el mejor de todos para las plantas es el de el caballo comun y del llamado burdo [ó turco]; y que el estiercol mezclado es bueno para el olivo mas que otro alguno. Casiano da la preferencia en un artículo de su Obra al estiercol de caballo, lo celebra y encarga su [uso] á los labradores.

Segun Sidagós el Hisphahaniense a, el calor ó humedad de los estiércoles es á proporcion del temperamento de los animales cuyos fueren;
porque si estos son de temperamento
cálido, del mismo es tambien su estiercol. Por exemplo, la palomina es
cálida y seca, porque de este temperamento son los animales que la arrojan. Y por esta regla te guiarás [para conocer la calidad] de todos los otros
estiércoles.

La utilidad del estiercol consiste en que aviva [6 excita] el calor natural en las plantas y en que ensancha [6 abre] con el suyo los poros de la tierra \* hasta penetrar á las raices \*\*. Hasta aquí Sidagós: quien despues vuelve á remitirnos á la opinion de Junio, que afirma ser conveniente ante todas cosas evitar el uso del estiercol de un año, y que de esto se asbtengan los labradores por no ser

بانواع السرجين التحريفة مانه ينجسود وبنفع فهذا تنويع يونيوس للسرجيس وتدربجه \*

واما تسلوس فانه قال احسن زبل اللير زرق الحيام فبحرارته يبيت الاعشاب ثم زبل الحبير ثم زبل الغم ثم زبل البقر وانفع الازبال العامة للنبات زبل الخيل والبرانين واما للزبل البضلوط فعلاحة للزيتون اكثر من غيرة ولكسينوس فعبل في كتاب فعمل فيه زبل الخيل واثني عليه وحيل ذلك عالي

قال سيداغوس السباني حسرارة الارسال ورطوبتها عسلي قسدر ازبسال السحيسوان في المزينها قاذا كان السحيسوان حسار السينزاع كان زبسله كذاك كزرق الحيام فسانسه حار يسابس لان الحيوان السلي روسي بسه كذاك وعلي ذلك يكون قياسك في جميح كالسراجين.\*

علما منفعته غلنه يلكي الصرارة الغريزية في النبات ويفتح بصرة مسلم الارض ويخورها لولوج العررق غيها انتهي قوله ثم رجع بنا ساق الكلام التي قول يونيوس وبلك انه قال ينبغي قبل كل شعي ان تسجستسنب استعمال السرجين معن سنته وان تسهنح

ي en lugar de فضل Léase فصل

<sup>2</sup> Léase الاسفهاني.

No hace falta la diccion confusa بحررها del original , y يضورها de la copia.

<sup>\*\*</sup> Carece de sentido la expresión que sigue, y no se puede rectificar : ويزيد في ييس العروف كما يريد في القرع

útil para nada, y porque juntamente tiene el daño de producir insectos. Pero que es de muy buena calidad el de tres ó quatro años, porque pasando tiempo por él, y dexando de ser reciente, pierde (contrayendo nuevo olor) toda la aspereza que tenia y se ablanda. Hemos dicho (añade) lo suficiente en la materia. Hasta aquí el mencionado Autor.

El estiercol añejo, dice Solon, es suave y frio, y el que entónces [ó en esta disposicion conviene mas á las hortalizas; y [asi] de aquel estiercol se debe hacer uso para los árboles sobre que hubiere pasado un año ó algo ménos, segun lo que estos y la debilidad de aquellas puedan sufrir, respecto á que del estiercol reciente son muchos los gusanos que se producen, perjudiciales á las hortalizas. Tambien dice este Autor en un artículo [de su Obra] que la palomina influye mucho en las frutas, y que así el que pretenda que el arbol fructifique abundosamente deberá estercolarle con ella: pues causa este efecto haciendo que florezcan bien las ramas. Y que el que pretenda que arraigue mas el arbol, especialmente el débil y viejo, lo estercole con estiercol de bestias y bofiiga, pues tienen especial virtud para este efecto. Para la tierra muy húmeda es abono el estiercol de sequedad dominante, como el de paloma y asno, y para la poco húmeda y gruesa la boñiga: sobre cuya regla dirigirás tus operaciones. Hasta aquí el Autor citado.

La tierra blanda, dice Junio, se estercola con estiercol de ovejas y cabras por ser mas suave que los otros. En la tierra blanca es mejor usar de boñiga, pues siendo ella dulce y gruesa, da robustéz á esta tierra que por naturaleza es endeble.

**ن**يه منـفعــة في شي وهو مع هـذا مـــار يوله الهوام واما السرجين النبي قد اتت عليه تلاث سنيس واربع سنيس فجيد جدا وذاك انه اذا طال به الزمان فذهب عنه جبيع سا كان به من طراوة وبين الرابعة ولان ما كان فيه من الخشوتة فقد قلنا في هذا قولا كافيا انتهي قول يونيوس \* انسال شولوى السربسل اذا تسقسادم عسهده لطف وبرد واوفق ما يكون حيثيث للبقل وينبغى أن يستعمل سنمه للشجر ما اتى عليه سنة وإقل من ذلك لاحتسمال الشجر وضعف البنقيل عين ذالت ولان النطي كتيرا ما يتولُّ منه الهوام السفسية للبغول وله ايصا صصل قال فيه ان زرق الحمام فعله في الشمسرة اكتسر فسمس اراد كثرة الثهرفي الشجر فعليه بنزرف العبام فانه ينبسي ذاك وينسسر الفروع ومس اراد السريسانة في عسروف الشجر لاسيها ماقه معف سنها وهرم فعليه بزبل الدواب والبقر فان صن خامية افشاوها وانباتها ولارمن الكشيرة الرطوبة يصلم لها الزبل الذي يغلب صليه اليبس كزرق الحبام وسرجين الحبير والارن القلبلة الرطوبة والدسم يصلح لها زبل البقر وعلى هذا فاجرى عيلك انتهى قوله \*

قال يونيوس تزيل الارت اللينة بسزيسل الفنان والبعز لان هذه الزبول اليس من غيرها وأما في الارض البيضا فاستعمال زبل السقر المود لان فيه حلاوة ودسية وطبع هذه الارض ضعيف فيقونها\*

El estiercol, dice Kutsámi en la Agricultura Nabathea, se aplica en dos maneras, puro [ó simple], y mezclado con otra cosa, esto es, con otro estiercol diferente, ó con tierra proporcionada. El mas útil entre los simples para las tierras corrompidas que dexáron de ser de buena calidad y perdiéron su dulzura, es la boñiga; á la qual sigue en bondad para el mismo efecto el estiercol de ciervo ó cabrito montés \*, de asno silvestre, de cabras, de ovejas, de búfalo, de caballo y asno doméstico; y tambien la palomina, que es entre nosotros el mejor estiercol de todos.

Los demas estiércoles de aves son desechables por ser de ménos virtud; si bien se hacen de buena calidad con la mezcla de otros. El excremento humano es de mejor temperamento y mas cálido que el estiercol de palomas y [demas aves; pues suaviza ó sutiliza todos los estiércoles, é incorporándolo - bien con la tierra, la fomenta y le quita su dureza 2 y su mucha frialdad v sequedad. Es muy provechoso para las palmas, los árboles, las vides, y para muchas plantas pequeñas; pues haciéndolas vegetar, las liberta de daños. El excremento humano añejo, negro y mezclado con tierra menuda es mas útil para unas cosas que los demas estiércoles; los quales lo son para otras mas que él: todo lo qual explicarémos en sus respectivos artículos, mediante Dios. Estos son los estiércoles simples; y tambien lo es la paja de algunas matas \( \tilde{0} \) broza de sus palos], hojas, tallos y fruto, seco todo y molido. La primera y mas provechosa es la paja de habas; despues

ومن كتاب الفلاحة النبطية في نلك قال قوثامي الزبل يستعبل عن ضربين احدهبا من جهته والاخر زبل يعمله الناس ويركبونه يضلط شي علي شي ويجمع زبل الي فيرة او الي تربة من التراب الموافق له فكحثر الازبال الهفردة منفعة للارضين الفاسدة الخارجة عس الطيب والعذوبة هواخثا البقر ويتلوه فيالجوية لذلك بعر الغنزلان وروث الصبير البرية وبعر البعزمن الغنم التي يتخذها الناس وبعرالغنم والضان وارواث الجواميس والخيل والحسير الاهليه وزرف الحمام فانه عندنا افضل الاز بالكلهام وأما زرق غيرها من الطيور الاجانبة فأنه اتنص فعلا الا انه اذا خلطت بغيرها صلحت ثم خرو الناس فانه اعدل من زرق الحسام والطيور واكثر اسخانا لانمه الطف الاربال كلها فهو يسخن ألارمن يحودة أختلاطه بها وبدفع عنها جشاها وغلظ بردها ويبسها وفيه منافع كثيرة للنضل والشجر والكروم واكثر النبات الصغير فانه ينشوة ويحفظمه من الافات بمشية الله تعالى وخرو السناس العتيق الاسود المختلط بسحق التراب سس أكثر الازبال منفعته لبعض الاشيا وغيرة أنفع منه لبعمل الاشيا وإنا اشرح ذلك كله وأفصله انشا السلم تعالي فهذة هي الازبال المقردة و بعدها الاتبان الهفردة ايضا من عيدان بعض البنابت واورافها وإمولها وإثبارها سجففة مسحوقة فاولها وإعظبها منفعة تبن الباقلي ثم

Uno y otro significa الغزلان.

ا Prefiérese بحودة del original á يحودة de la copia.

<sup>2</sup> Léase lølme en lugar de lølme.

la de cebada y trigo, de calabazas. zarzas, malvas, rosales, alhelíes 1, violetas, nenufar, malvaviscos, las hojas de los nabos, zanahorias y lechugas, los palos v hojas que hubiere 2 de higuera, las ramas y hojas de la palma comun y de la [llamada] nogal de la India, y el mas menudo de su fruto llamado bolia [6 dátiles por madurar]. Á los estiércoles y pajas siguen las cenizas; pues de todo aquello, cuya paja se toma para estercolo, quemado despues de seco se recoge ceniza útil para beneficiar las plantas, y abonar las tierras. Y así se aplica la ceniza de todo arbol para beneficiar á aquellos de cuya especie fuere. Lo mismo se dice de la vid, la palma, las legumbres, las hortalizas, y en suma de toda planta pequeña ó grande, á las quales aprovecha y da robustez. Estas [nociones] son [como] el cimiento y base de este capítulo.

Segun Kutsámi, es máxima fundamental que en el cultivo de toda planta, sea arbol ó planta pequeña, se mezcle algo del mismo 6 de la misma en los estiércoles con que respectivamente se estercolaren. = Tambien dice que la ceniza de los huesos quemados del fruto de los árboles, de las ramas que no llevan cuesco y de las demas plantas, hace prevalecer muy bien al arbol de aquella especie que con ella se estercoláre: y que asimismo se curan las plantas y los árboles con la ceniza de sus mismas partes junta con el estiercol, como en efecto se medicina la vid con la ceniza de sus sarmientos y pámpanos, y de los granillos ó cuesquecillos de la uva; y lo mismo los demas árboles y plantas. Todo lo qual, si no hubiere de ello ceتبن الشعير والحنطة والقرع والعليق والخباري والوب والخبري والبنفسج والنيلوفر والخبلي وورت السلحم والجزر والخس وعيدان التين وورت السلحم والجزر والخس وعيدان التين ويرقه وما المفق من شجرة وسعف المنشل ويتلو الازبال والاتبان الارمدة فان جميع ما ذكرنا ان يوخل تبنه ان أحرق بعن تجفيفه وجمع رماده كان ذلك الرماد نافعا في أملاح المنابت والارضين ويستعمل رماد كل شجرة في أملاح مثل تملك المشجرة وكذلك الكرم والنشل والعبوب والبغول وجميعة النبات جملة صغيرة وكبيرة أصل النبات جملة صغيرة وكبيرة أصل ذلك

قال قورناسي الاصل في العلاج البنابت كلها شجرها ولطيف نباتها أن يخلط شي منها بالاربال التي تزبل تعلك الشجرة وناك البنات وقال أيضا أن احرق نوي مما يحمله نوي من الاشجار واغصان ما لا نوي يحمله حكل نوع منها مع الزبل ونلك النوع كان نلك مالحا جيدا منجبا لللك الله زبل به وكذلك تعالج البنابت والاشجار بارمدة من اجزايها مع الزبل مثال ذلك ان تعالج الربل با اجزايها مع الزبل مثال ذلك ان تعالج الحروم برماد تعبانها وورفها وعجم شهرها وكذلك

r Prefiérese الحيرى de la copia á الخيرى del original.

de la copia. وما اخضر del original في de la copia.

niza, podrido muy bien con el estiercol conveniente, sirve tambien de estercolo.

Es principio universal, dice Kutsámi, que es provechoso el uso del estiercol de todo [género] de animales, y lo mismo el de la ceniza de toda planta. Pero el que hemos nombrado \* de estos tres fundamentales simples es de mas virtud que los otros, los quales, si con ellos se mezclan, se corrigen y mejoran.

Sagrit opina que el mejor estiercol de todos generalmente es el de palomas, y de toda ave, excepto la aquátil y el pato. Dice que en la mayor parte del clima de Caldea mezclan el estiercol de paloma, tórtola y paloma torcaz [como] ventajoso para el trigo, la cebada, el mijo, el arroz, el panizo, las lentejas y las habichuelas [ó judias]; y que con este estiercol siembran la semilla quando quieren que nazca y fructifique presto; especialmente si aquella tierra es delgada ó débil, resudante ó manantial: y que el [mismo] ó semejante efecto causa el estiercol de aves en los árboles de fruto. Tened entendido (añade) que en clase de abono para la tierra y todo género de plantas, sigue el excremento humano al estiercol de aves, como es constante por experiencia. Que tambien tiene especial virtud para que no nazca grama 2, abrojos ni otras yerbas contrarias á las legumbres, y ni aun las de otro género.

Susado describe el modo de preparar el excremento humano antes de aplicarlo. Dice, que ha de secársele مَعَفَنَة تعفى مع الزبل الذي ينصلم لناك ويزبل به\*

قال قوثامي واقول هاهنا قدولا كليا ان ازبال جميع الحيوان ذاقع مستعبل وكذلك ارمدة جميع النبات ذاهعة مستعبلة لكن الذي سمينا من هذه الاصول الثلاثة المفردات ابلغ من غيرها وغيرها أذا أخلط بتسلكه المسهاة جودة واصلحه \*

قال صغريت العضل الزبول كلها علي العيوم زرق الحيام وزرق جميع الطاير الأطاير الها والبط فان اكثر اقليم بابل يضلطون زرق الصهام والوراشيس والفواحث ينجب الصنطة والشعير والدن والعنس واللوبيا وثيمزونها مع البزر أن تريدبون بيسرعة بنشوه وثيمزة وخامة أن كانت تعلكه الارض رقيقة النشي وقد يفعل زرق الطيور في السنجر النشي وقد يفعل زرق الطيور في السنجر النشي وقد يفعل زرق الطيور في السنجر الناس يتلو زرق الطيور في الجودة والامتحان طلارض والمنابت كلها وقيه خاصية في اقساد الناس النبل والشوق وغيرهما مس الحشيش المهادي للحبوب المؤتناتة وغيرها مس حميح المنابت ها

وقد وصف سوسادكيف يعمل بضرو الناس تبل الاستعمال لـم فقال يسمبـشـى ان يجفف

El sentido de esta cláusula, aunque corresponde á lo literal del texto árabe, parece obscuro, y que da la preferencia entre las tres clases de estiércoles al de las cenizas solas ó mezcladas con los demas.

I Léase الفواحث en lugar de الفواحث.

a Léase الثيل en lugar de النبل

su primera humedad hasta quedar perfectamente enxuto y negro; y que puesto luego en unos hoyos de que se
hablará despues, y rociado de agua
dulce dos veces se revuelva mucho, y
se mezcle hasta quedar incorporado: que
despues de bien seco se le mezcle ceniza de sarmientos, y se estercolen con
él las vides, por ser la cosa que mas
les conviene. Que si con el mismo se
hubieren de estercolar otros árboles distintos de las vides, hortalizas ó plantas, se le mezcle parte de la mencionada ceniza de aquello mismo que
se quiera estercolar con él.

Añade, que este es el mejor estercolo; y que si su olor ofendiese al labrador, se le quiebre [ó temple] con mezclarle polvo de tierra bermeja caliente de buen olor revuelta con estiercol de aves; lo qual bien incorporado con el excremento humano, le quita el mal olor que tuviere, despues de permanecer seco muchos dias. El estiercol de asnos sigue á este en línea de buena calidad y abono para los árboles y plantas; si bien no es conveniente para vides ni olivos: y así en estos [árboles] se debe evitar [su uso], respecto á que si se les echase debaxo, nacerian al pie de ellos á los dos ó tres dias plantas de malísima calidad que las dañarian mucho. Debe pues mezclarse tal estiercol con otro diferente en caso necesario de aplicarlo á dichos árboles, con otro tanto de excremento humano, estiercol de aves, tierra, ó con los demas estiércoles. A este sigue el estiercol de ovejas; el qual es de una especial utilidad para los nuevos arbolitos y otras plantas olorosas, y para las hortalizas que se trasplantaren de un lugar en otro.

Sabed (continúa el citado Autor) que el estiercol de ovejas es el mas том. I.

من ولويته الاولي حتى يكسل جفاهه وبسود ثم يجعل في الحفاير الدي ياتي فكرها ويرش عليه الها العماب ثمانية ويحرك تحريكا كثيرا ويخفف حتى يجف جفاها ويجفف حتى يجف جفاها وتزيل به الكروم فهاذا اولي شي الها واب زبل به غير الكروم من الشجمر وابتول وانتيات فليخلط بالجزو الملكوروماد نشاوروماد فلك النوروم المناكوروماد

قال فان هذا افضل التربيل وان تباذي الاكرة رايعته فلتكسر رابعته بان يخلط بتراب ارض حدرا التربة حسوة فيبة العربس مخلوطة بازبال الطيور ويخسلط ذاك بخسرو الناسر خلطا جيدا فانه يزيل رايحته المنتنة بعد أن يبكث جاما أياما كثيرة وسرجين الصبير تأل لهذه في الجوية والاسلاح للشجر والمنابت الاانه غير موافق الكروم ولالشجر الزبتوي فينبغي ان يجنب استعماله فيهما فانه يحدث باسولهبا اذا الغا تحتهيا بعد يوميي او ايام ثلاثة منابت ردية جدا ويضر نلك بهما مدروا عظيما وليخلط سرجين العمير بغيرة إن احتاج الي استعماله فيهما بسشل خرو الناس والطاير والتراب وساير الازبال ويسلوه بعرالمان وتخص منفعته للخروس الحديثة من الشجر وغيرة من الرباحين والبقول التي لاعتول من موضع الي موضع \*

واعلبوا ان بعر الضان ادسم الازبال كلها

grueso de todos, y por lo tanto el mayor abono para las tierras salobre, amarga, caliente y agria, y para las plantas que hubiere en tales tierras. Despues sigue el estiercol de caballo y mulo. El comun de las gentes prefiere la boñiga al estiercol de cabras y ovejas, y la coloca despues del estiercol de asno. Se ha hecho experiencia del estiercol de cerdos x y se ha hallado que abrasa mucho las raices de los grandes árboles, las palmas y todo género de plantas; por lo que no es de ventaja alguna.

El mejor estiercol de todos, dice Susado, es la palomina; à la qual sigue el estiercol de las otras aves, excepto las aquátiles. Despues sigue, y es el tercero, el excremento humano; el quarto es el estiercol de cabras; el quinto el de ovejas; el sexto el de asnos; el septimo la boñiga; el octavo el estiercol de caballe y mulo. Les restantes que siguen á estos son tenidos por de igual [calidad] 6 cercanos entre sí, miéntras se dudáre de su naturaleza, 6 en ellos no se descubiere razon de preferencia [por donde gradualmente se les distinga].

Segun Kutsámi, estos estiércoles se componen [6 preparan] con pajas 2 y cenizas, y se pudreh hasta quedar como los medicamentos compuestos con que los hombres se medicinan. Con ellos se cura el arbol, la palma, la vid y todo género de plantas de toda calamidad y daño. = Tambien se disponen ciertos remedios para las plantas con sangre y orines, puesto que la sangre tiene prodigiosa virtud para vivificar [6 restablecer] algunos árboles y plantas.

فلذلك هو الملحها لارون المالحة والمرة والحارة والحامة وللمنابت النابئة في هائد الارمبين ويتسلود ووث المخيل والبغال وقد فضل قوم اختا البغر عالمي زبل الحير والمان وجعلود تال نوجا الحير والمان وجعلود تال فوجات شايد الاحراق لامول الشجر العطام والنخل والبنات كله فهو على هاذ لا خير فيه \*

قال سوساد أن أفضل السرجين كله زرق العمام ويتناوة زرق ساير الطاير الاطير البا ثم يتلود وهو الثالث خرو الناس والرابع بعر المعان والسادس بعر الضان والسادس روث الحمير والسابة المتنا المتنافظ والتقامين ارواث الحميل والبغال ثم يتساوي ويستقارب ما بقي حتى يشكل أمرة ولا يستبيي

قال قوثامي وتركب هداد الارسال مع الاثيان والارمادة وتعفس حسب تسميسر كالدوية المركبة التي تتعالج بها السلس وبعالج بهاده الشجر والسنخسل والكروم وجبيع الهنابات من جبيع الافات والعاشات وقد يعالج بعض ادوا السبات بساما وإسوال لان للنما قوي عجبية في السعاش بعمل الشجر والنبات.

I Prefiérese الضنارير del original فالضنازير de la copia.

<sup>2.</sup> Léase الاتبان en lugar de الاتبان.

ARTICULO I.

#### De la manera de hacer los estiércoles.

Segun la Agricultura Nabathea, el que quisiere hacer estiércoles provechosos á los árboles y plantas en general en la tierra donde convenga, y los estiércoles de que se hace uso para preservar las plantas de calamidades &c. haga unas zanjas profundas á manera de acequias (las quales quanto mas anchas y profundas fueren, tanto mejor será), y echando en ellas qualquier estiercol que sea i junto con excremento humano, palomina, ó estiercol de otras aves (ménos de las aquátiles y patos cuyo estiercol no es usual en manera alguna), revuélvalos todos muy bien, agregándoles algunas hojas de berza marina y pámpanos, y asimismo limo negro y húmedo de algun rio ó pozo, y revuelto todo con un palo largo, de manera que queden incorporadas [sus partes], rocíe sobre ello alguna heces de vino \( \text{fo} \) madres de tonel] y orina humana, (lo qual) es el mejor estiercol especialmente para las vides; y [despues] revuélvalo bien cada dia, ó de tres en tres dias hasta que exhale un olor fétido, y entónces y quando estuviere negro, agregándole ceniza de vides y pámpanos, revuélvale é incorpórelo continuamente cada dia en la forma expresada (de cuya ceniza quanto fuere mayor la cantidad será tanto mejor); y luego que se halláre mezclado todo, dexándolo en el mismo sitio, haga por que se orinen allí todos los dias sin intermision, hasta que llegando á oler muy mal, y ennegrecerse mucho no se distinga á la vista nada de lo que

## 

واصا كيفية عنسل الازسال قال في ط من اراد ان يعبل الازبال النافعة للشجر والنبات علي العبوم في الارض الموافقة لهَ والازبال المستعملة لدفع عاهات النبات وغيرة فيصفر في الارض حفاير طوالا عميقة كهينة السواني والإحوان وكلما كانت اوسع واعبق كانت اجود ثم تلقي فيها من الازبال كافة مع خرو الناس وزرق العبام وغيرها مس الطاير الاطير الما والبط فلا يستعمل المبتة فاذا القيت الازبال في تسلك الصفاير فلتخلط جيدا ويضاف اليها شي من ورق الغنبيط وورق الكرم ويضاف البها حماة سودا مس بعص الانهار والابار رطبة وتضلط الجميع وتنقلب بالغشب الطوال حتى تختلط ويرش عليها شي من دردي الخير وابوال الناس فهو اجود الازبال للكروم خامة ويقلب كل يوم أو ثلاثة ايام تقليبا جيدا حتى تفوح سنه وإبحة منتنة فاذا نتن واسود فليضاف السيم رماد اغمان الكرم البحرقة مع ورقه ويخلط جيدا وكلها زدت من هذا السرماد كان الجود ويقلب في كل يوم كيا وصفنا دايسا فاذا اختلط الجسيع تسرك في موضعه ويبال عليه كل يوم ولا ينقطع البول عنه حتى افا انتهى الي شهدة نستس الربع والسواد ولم يتبيز للناظر شي مسا

r Prefiérese مى الازبال كافة del original غافة de la copia.
 TOM. I.
 O 2

separadamente se le mezcló; en cuyo estado extiéndalo por la tierra, y lo restante dentro del mismo hoyo, para que todo se seque, expuesto al ayre; lo qual verificado, ya llegó al término de su perfeccion. Tal es el estiercol con que se estercolan las vides libres de calamidad; á las quales repara, robustece y reserva de muchisimos daños, mediante Dios.

El estiercol para los frutales como el granado, el avellano, el manzano, el peral, el níspero aronio, el durazno, el albaricoque, el azufaifo, el sebestén [6 serval] y semejantes árboles, cuya fruta fuere de calidad fria, se hace de la misma ceniza de ellos \* y del barro negro 1 que hubiere debaxo, echado encima y revuelto bien con ella, incorporando asimismo con ambas cosas una buena parte de estiercol de paloma casera y torcaz 2, y de murciélago ó golondrina \*\*; lo qual se incorpora con un palo largo ó pala de madera hasta quedar bien mezclado, y encima se le infunde orina de camello, ú hombres se orinarán allí, revolviéndolo [despues] continuamente hasta quedar negro y podrido. Despues se le mezcla una buena cantidad de excremento humano antiguo del mismo color, incorporándolo todo con palas , y orinándose en ello todos los dias hasta que pudriéndose mas, contraiga mal olor. Para cuyo efecto la orina de camello es mejor que la humana; de la qual si no hubiere á mano, se echará mas cantidad de la de camello 3, agregando tallos y hojas de rábanos; lo qual

خلط به متفردا فيبسط على الارمن ليضربه الهوي ويبسط باقية في حفايرة لبجف ايـضـا فاذا جف فقد بلغ فهذا زبل يزبل به الكروم السليمة من الافات فانه ينعشها ويقويها ويدفع عنها اكثر الاقات بمشية الله تعالى \* واما سرجين الشجر البثبر مثل الرمان والسفرجل والتفاح والكمشري والنزعرور والخوخ والمشبش والعناب والسبستان وما اشبه ذلك ثهرته باردة فتوخذ مس حساة النسافيين ذاك القدر البجتبع سس دسافهم فيلقى عليه من طين الهديس الذي يكون تحته وتخلطهما جبيعا جيدا ثم يخلط معهما شيا مالحا من زرف الحيام والرواشين وزبل الضفاش ويضلط هذا بالخسب البطوال او بمجارف الغشب حتي يختلط جيدا ويسب عليه اما بول الجمال او يبول الناس عليه ويقلب ابدا حتى يسود ويعفن ثم يخلط به من خرو الناس العنيق الاسود مقدارا كثيرا ويخلط الجبيع بالهجارف ويبال عليه كل يوم حتى يزيد عفنه وينتن ربحه وبول الجمال لهذا انفع من بول الناس فان لم يحضرك بول الناس فتنزيده سن بول الخفاش وضر اليه من امول الفجل وورضه

Para traducir así se ha de leer صى الرصاديس en lugar de وصن حماة النصائيس en lugar de صى الرصاديس

I Prefiérese الهديس del original á الهديس de la copia.

<sup>· 2</sup> Prefiérese الرواشين del original á الرواشين de la copia.

segun Golio الشخف y شخطت significa el murcielago; y el primero segun algunos la golondrina. Acaso por el mismo deberá aquí corregirse el segundo nombre.

<sup>3</sup> Lease الجمال en lugar de الضال

hace podrirse presto, y concebir mal olor todo aquello con que se mezcláre. Despues de podrido, se revuelve de arriba abaxo continuamente, y se extiende por la tierra para que se seque ó quede con muy poca humedad; con cuyo estiercol cubriendo despues los pies de aquellos árboles ú otros semejantes, los mejora y restablece.

Al estiercol conveniente á la muza, al melon redondo indiano y al de otras especies de la misma figura, es la boñiga mezclada de estiercol de jumento y ceniza de espinos de los que suelen criarse en tierras incultas : sobre cuya mezcla se infunde madres de vino, revolviéndolo todo para que la humedad se incorpore con ello, y así se dexa hasta que se pudre y ennegrece: en cuya disposicion se la mezcla otra tanta tierra menuda de suelo lejano de aquel, ó del polvo que se levanta de todo sitio polvoroso 1; todo lo qual incorporado con palas, se echa despues al pie de la muza y del melon; á cuyas plantas es seguro que beneficia y robustece.

El estiercol para la higuera, el cidro, el almendro, el alfónsigo, el nogal, el almendro amargo y demas árboles semejantes de fruta cálida, se compone de boñiga, de lo que queda del trigo y la cebada despues de la siega, de la yerba seca [ nacida entre ] estos mismos granos, y de las cañitas de la zizaña y otras plantas pequeñas; todo lo qual junto se dexa bien esparcido en las establos [ó corrales] donde se recoge el ganado vacuno para que se orinen y ensucien en ello, y pisándolo, lo desmenucen de tal forma que quede como la sal é incorporado con la boñiga 2; y no hay duda se pudre bien y pronto; en cuya disposicion y فانه يعفى جيع ما يضائله بسرة ويستس ربحه أيمنا ثم بعد عفنه يحرق دايما ويبسط علي الارض حتي يجف ويبقي فيه ادنسي نداوة ثم يظهر به أسول تذكك الاشجار أو ما كان نحوعا فانه يصلحها وينعشها\*

واما سرجين اصول البوز والبطيخ البدور الهندي وغيرة من انواع البطيخ المدور فسان سرجينة الموافق له سرجيى البقر وسرجين الصبير يخلطان جبيعا ثم توخذ اسول الشوك التي تتشبت في الارض الضالية مس الاسلاح وفروعه ايضا فيحرق ذلك الشوك ويخلط رماد هاذين بذلك ويجود خلطهها ويصب عليه من دردي النبية، ويقلب بستني تنخسلط رطوبتهما ألتي فيهما ثم يترك حتي يتعفى ويسود ثم يخلط به مثله من تـراب سحيق من ارض بعيدة من ارضها او من الغبار المرتفع من كل مغبر ويضلط الجميع بالمجارف ثم يلقي ي اسول الموز والبطيخ فانه يصلحها ويقويها \* واما مفة عبل سرجين شجر التين والاترج واللوز والفستق والجوز واللوز المروصا أشبهها مها ثمرته حارة فيوخذ لذلك سرجين البـقـر وما يبقى من الحنطة والشعير بعد الحصاد وحشيش العنطة والشعير وقصب الشيلم وما مغر من القمب فتجمع هذه وتترك في البيوت التي تأويها البقر ويفرش فيها فرشا حتى تدرسها البقر وتبول عليها وتروث وتطحنها بارجلها حتى تمير كالبلع وتخلط باحتايها ولا بده ال تعفى عفنا بليغا سربعا فاذا كال

ı Prefiérese مغير de la copia á مغير del original.

<sup>2</sup> Léase الما باختابه en lugar de الما ياحد الما عبد الما

quando se hubiere ennegrecido, se revuelve <sup>1</sup> con palas de hierro 6 de madera fuerte, incorporándole tierra bermeja de buen olor; cuya mezcla toda
se dexa extendida para que se enxugue
6 quede en ella muy poca humedad:
y tal es el estiercol con que se estercolan los [árboles] mencionados y semejantes.

El estiercol generalmente provechoso para toda planta pequeña ó grande, se compone de ceniza de la paja corta con sus raices de los rastrojos de trigo y cebada, de espinos, zarzas, palos y hojas de higuera, agregando á esto otro tanto de boñiga, y una parte de palomina, paja de habas, trigo, y cebada, y tallos secos de calabazas, todo en su misma especie y no quemado, pámpanos y algunos palos y raices de las vides, musgo aquático recogido de los rios y de las orillas de las lagunas y acequias, y canitas pequeñas arrancadas con sus raices. Todo lo qual junto en los fosos [ó zanjas] que arriba describimos el agua de las lluvias lo pudre a (en cuya disposicion tambien se orinará allí la gente labradora); por lo que hará que dicha agua fluya y vaya á parar en tales sitios, siendo cosa sabida que tales corrientes limpian de los caminos el estiercol, el limo, el lodo y la substancia térrea sutil y gruesa, lo qual viniendo á dar en aquel estiercol, allí permanece; cuya agua estancada así que se haya embebido en la tierra, se voltea lo contenido en aquellos fosos, y se sacude con palos para que incorporado bien, se pudra todo perfectamente. Ennegrecido ya, y despidiendo de sí un olor corrompido, se remueve con palas continuamente, revolviéndolo

ذلك واسودت فقد بلغت بمجارف السعديدة والخشب القوية ويخلط بها تراب احمر طبب الربع ويخلط الجميع وينشر حـتـي يـجـف وببقي فيه ادني نداوة ثم يربل به ما نكرنا وشبهه\*

واما مغة عمل السرجين العام السنفعة لكل النبات جملة مغيرة وكبيرة فهوان يوخذ عيدان نبات العنطة مع اصولها بعد الحصاد ومن الشعير منشل ذلك والنشوك والعوسج وخشب شجر التين وورقه فتحسرق هذه ويجمع ومادها ويضاف اليه مثله سي اخثا البقر وخرو من زرق الحمام ومن تبس الباقلي والحنطة والشعير وعيداك القرع على وجهها غير محرقة وورق الكرم وشي مس عيدانه واموله ومن الطحلب البجبوع مس الانهار وحافات الاجام والسواقي وصغار الغصب الهقتلع باسوله فتجبع هذه في الحفور التسى وصفنا ويعمل لها مجاري تمونها ليلا تجري امياة الامطار عنها فتقف فيها وتعشنها فاذا كان كذلك فليبل عليها الاكرة وإعلهوا ان امياة الامطار تغسل من الطرق ازبالا وحماتا وطينا وجواهر ارضية لطيفة وغليظة فاذا وقعت على ذلك الزبل بقيت فيه فاذا بقى الما وشربته الارض قلب ما في تلك الضنادق ثم ضرب بالخشب حتى يدخل بعضه في بعض ويعقن عفنا بليغا جيدا فاذا اسود وفاح منه ريم ألعفى فليحرك بالمجارف حركة دايسة ويقلب

<sup>1</sup> Léase بلغت en lugar de بلغت.

Léase ويعمل لها المجاري لتجري البها أمياة الاسلار فتقف فيها en lugar de las diversas lecciones del original y la copia.

mucho hasta que de puro incorporadas [sus partes] quede como una masa. Y tal es el estiercol útil á todo arbol y planta, y con que todo se estercola, excepto el melon solamente, y la muza.

El mismo estiercol con mezcla de excremento humano añejo conviene á los pepinos, los cohombros, las calabazas, los nabos, las zanahorias, los puerros syros [ó damasquinos] y plantas semejantes criadas debaxo de tierra, como las raices; si bien los pepinos, y los cohombros se estercolan igualmente con boñiga, estiercol de jumento, y excremento humano, mezclado todo con otra tanta porcion de tierra suave y buena. Las berengenas, la soldanela Tó berza marina], la Berza comun Tó col 7, los rabanos, las ceballas, los ajos, la ala y semejantes, se estercolan con excremento humano mezclado de estiercol de jumento y de ceniza, qualquiera que sea (si bien es mejor la de sauce 1), agregando á esto hojas, algunas ramas delgadas y raices de castaño, y despues de puesto todo en los fosos referidos, donde se le infunde y rocía agua dulce hasta podrirse bien, se revuelve y saca de allí despues de podrido, extendiéndolo bien esparcido como cosa trillada. Y este es el estiercol para las citadas plantas, con el qual resucitan y prevalecen.

El estiercol para las hortalizas pequeñas como la yerba buena, la endivia, la serpentaria, las acelgas, los puerros nabatheos é caldeos, la oruga, el mastuerzo, el ocimo [ó albahaca real], las verdolagas, el apio y semejantes, se compone de excremento humano, palomina, estiercol de jumento y boñiga 2, de manera que el

تغليبا كثيرا حتى يبجود اختلاطك ويمير كالمخ فهذا سرجين ناقع لجميع الشجر والمنابت ويزبل به كل شي الاالبطيخ والموز فقاً\*

وإما الخيار والقثا والقرع واللفت والجنزر والكراث الشامي وغير هذه مها يشبهها من المتكوتة تحت الارمن كالعروف فان هذا الزبل يوافقها اذا خلط بخرو الناس العنيق وإما الخيار والقثا فزبلهها اخثا البقر وروث الحبير وخرو الناس مخلطة بهثلها تراب طيب وإسا البادنجان والقرنبيط والكرنب والفجل والبصل والنوم والراسي وما اشبه هلة مينيغي إن تزيل بضرو الفاس مخلط بنجرجين المسميير واي وماد كان واجودها ارمدة العرب ويضاف اليها من ورف الشاة بلوط قضبانها وإصلها ويبجمعل نلك في الضنادق الملكورة ويمب عليها الما العذب يرش به رشا حتى يعفى جبينا وتقلب وتخرج بعد عفنها من الخنادق وتنشر حتى يتبين جيدا ويصير مثل الذرور ثم زبلوا بها ما ذكرنا فانها تعيش فيها وتفلم \*

واما معة عمل زبل البنسول المعشار مثل التعقار المعشار مثل التعنع والهنديا والطرخون والسلك والكروب والبقلة اللينة والكروس ومسا الله عند فينبخي ان يوضل مس خرو الناس وزرق الصيام وروث الصير واحثا البقر الناس وزرق الصيام وروث الصير واحثا البقر

t Léase الغرب en lugar de الغرب.

<sup>2</sup> Léase اشفا en lugar de اشعاء.

excremento humano sea la mayor parte, agregando á todo otro tanto de tierra buena y menuda de la recogida en estercoleros \* y sitios semejantes; todo lo qual se pone junto en los mencionados fosos y sobre ello se infunde qualquier sangre que sea; si bien es mejor la humana, la de camellos y ovejas. Tambien se rocía con agua dulce mezclándolo y volteándolo bien para que quede incorporado; y si antes le hubiere llovido, por esto y por lo mucho que se revuelve, se corrompe y vivifica, y se incorpora bien uno con otro hasta podrirse y ennegrecerse. Despues de hecho limo y de haberse secado, se mezcla con qualquier tierra menuda ó polvo que sea, y con ello se estercolan las hortalizas del modo referido; puesto junto á las quales las sustenta y hace vegetar.

Las lechugas se estercolan con estiercol compuesto de excremento humano, palomina, gallinază, hojas de las mismas lechugas, algun estiercol de golondrina, ceniza de taray, acácalis \*\* y semejantes; de manera que la una mitad sea de excremento humano, y la otra de las demas cosas, por una medida conjetural, no matemática. Todo lo qual puesto en el foso referido, é infundiéndole sangre (qualquiera que sea) y agua llovediza, se dexa hasta que podrido y ennegrecido contraiga mal olor; en cuya disposicion se muda del foso y bien seco se aplica á las lechugas por medio de estercolo en sus raices, polvoreando juntamente sus ramas con lo mismo en la forma que despues dirémos, mediante Dios.

Tales son los modos de podrir los estiércoles que basta [saber] en esta materia. Las cosas que tienen lugar de وبكس خرو النساس الغالب عليها وجزوة احترر مي لجزايها ويضاف اليها مثلها من تراب طيب سحيت وتراب مجبوع من البزارسل ورسا اشبهها فتجتبح هلدي الخنائات البلكووة النبهها فتجتبح هلدي الخنائات البلكووة الناس ويم الجمال ويم الفان ويرش عليها الناس ويم الجمال ويم الفان ويرش عليها الها العلب ويضلط ويقلب جبينا حسسي تختلط وان سبق اليها ما البطر عفينها من تقليبها حتى يعفن ويسود فاقا مسارت حماة فلتجفف وتخلط بعن جافها بستراب حماة فلتجفف ويخود عليها أي تراب وشباركان ويزبل به البقول علي ما فكوذا ويجمع اليها ال تراب وشباركان منه في اسولها فانه ينعشها وينبتها\*

وإما الخس فإن زبله الناقع له هروالناس وزرق العبام وزبل النجاع وورق الخس وشي من زبل النجاع وورق الخس وشي من زبل الخفاش ورماد الطرفا والاثبل وساخير الناس نعفها والنسف الخبر من شانة التناس عليها أمياة الميمور ذلك حزرا علي التقايير وبعب عليها من النام أي نام كان وتبعب عليها أمياة المطر وتنزق تعفى وتسود وتنتى وتحرف من الخنادة وتجفف جفا جينا أم يستعبل للخس من وضعها في أموله وتغير فروعه بذلك جبيعا كيا نعفه انشا الله تعالي فهادة السفات في تعفيس وسيا عسر في الناس عليها أمياة المات عليا المواه وتغير في عادة السفات في تعفيس الزوسول عقائية في كاذة السفات في تعفيس الزوسول كانية علية في كانة المبعني وسبا عسو في

Aquí se lee منه لبط que no traduzco por parecerme expresion falta de sentido.
 Es especie de taray é tamarisco é semejante á él. Véase á Diosc. lib. r. c. 99.

fermento para podrir los mismos es el chairárek 6 estiercol de golondrina, la orina y sangre humana, cuyas cosas cansan igual efecto en los estiércoles que la levadura en la masa; pues beneficiándolos y fortaleciendo 6 aumentando su calor los pudre y hace de buen temperamento.

#### ARTICULO II.

# De la bondad de los estiércoles por respecto al tiempo.

Segun la Agricultura Nabathea es muy bueno el estiercol podrido de dos años, mejor el de tres; y el de quatro que perdido rodo su olor fétido nada fuele, es mejor que suso estiercoles de corto tiempo.

Por esto os encargo, dice Kutsámi, que de ninguna especie de estiercol del año anterior hagais uso hasta hallarse incorporado y podrido, respecto á que si se aplicase antes de pasar por él un año, dañaria; v aun despues de pasado este tiempo, no se halla ser de perfecta calidad. El antiguo de tres ó quatro años es el mas ventajoso. Del de mas tiempo no se hace uso por carecer de virtud, habiendo perdido la fuerza. El daño del que se emplea antes del año cumplido consiste en que produce malos insectos y gusanos de varios tamaños; y á veces i si se estercolan con él plantas de mucho riego, ó de tierra manantial y resudante, carcome los pies [ó tallos] de las mismas; por lo qual conviene no aplicarle hasta pasado uno 6 dos meses, cumplido el año primero. El estiercol que llegó á los cinco, ó que pasó de este tiempo, no es bueno para nada. [Con todo], tiene

التعفيين لها بمنزلة الخميسر والشيررة وعو خرو البخفاش وابوال الناس ودماوم فهذا هو في الازبال بمنزلة الخمير في العجين يصلحها ويتقوي سخانتها ويعفنها ويجود اخلاطها ويرزيد في الشخانها في الش

# ·

ومى ط اجدود السراجيس والازمال سا الت عليه الت عليه ثلاث سنبى فهو اجود وأن الت عليه الربح سنبى فهو اجود وأن الت عليه الربح المنتنة ومار لا يربح لة يهور البلع مى علم الازبال كالمها التي عي تربية العهد \*

قال توردامي والداي اوميكم به ان لا تستعملوا الزبل من جبيع اندواعه من أول سنة حتى يختلط ويعفى قائمه ان استعمل قبل سنة مانية عليه كان مازا وهدو بعده مني سنة لبس بالكامل الجورة والذي عتق ثارث سنين او اربع سنين هدو المضل ولا يستعمل ما قده اتي عليه اكثر من اربع سنين لانه لا عمل له فان قوته قد المقطعت عبوانات وبية وبيدانا مغازا وكبارا وربما كان اذا زبل به نبات وسني ما كثير وكبارا وربما في ارمن نزة او عرقة تلكت امول النبان فينبغي أرمن نزة او عرقة تلكت امول النبان فينبغي أرمن نزة او عرقة تلكت امول النبان فينبغي أرمن نزة او عرقة تلكت امول النبان فينبغي أسنة الرولي وأما الزبل الذي تد بلغ نستين او جارزها فلا يعمله لشي بسل

lugar de aquel polvo mezclado de estiércoles que trae el agua <sup>1</sup> de otras tierras; si bien este es de mejor calidad. El estiercol á los siete años se hace mero polvo y es tenido por tierra buena y apreciable como haya estado al raso; mas si hubiere estado baxo de techo tiene la misma virtudque los estiércoles, puesto que conserva su buena calidad hasta dicho tiempo, y no se convierte en polvo hasta pasados diez ó doce años.

#### ARTICULO III.

De la manera de estercolar los árboles y hortalizas y dar polvo con el estiercol á algunas de estas últimas.

A todos estos árboles de que hemos hecho mencion, dice el Autor de la Agricultura Nabathea, excavado el pie poco ó mucho á proporcion de su corpulencia 6 pequeñez, se les rehinche [aquellas excavaciones] con alguno de estos estiércoles. Pero con ninguno se les da polvo; porque si bien todos [respectivamente] aprovechen á los árboles y plantas estando al pie; mas son perjudiciales hasta el extremo si les cae en las hojas y ramas, particularmente á los frutales y vides; de cuyas plantas á ninguna conviene empolvar sino es á las berengenas, la col, la berza marina, y en general á las hortalizas de gran tamaño; á todas las quales conviene empolvar ligeramente con el estiercol que fuere de particular provecho á las hortalizas pequeñas, y estercolarles tambien el pie con alguna porcion del mismo. En la Agricultura Nabathea [se refieren varias opiniones acerca de empolyar las vides ; porque unos dicen allí que empolvarlas

هو يقوم مقام الاتربة المخططة بالازبال الهاخوذة من الاراض الغريبة بل هو اعضل منها والزبل الي سبع سنين يعبير ترابا محنا حكم حكم التراب المالغ المحمود هذا ان كانت الازبال تحت السها وأن كانت تحت سقف فانه يعبل عبل الازبال ويجود الي سبع سنين ولا يعبير هذا ترابا الا بعد عشر سنين الي الثانية عشرة

أما كيفية استعمال الازبال في الشجر والخضر وتغبير بعض الخضر بها\*

ومن ط كل هذه التي تكرناها ترسلها من الاشجار والخضر تحقر في أمولية أما قليلا وأما كثيرا علي حسب كبير الاشجار ومعزما وتطبر ببعض هذه الاربال وأما فلا تعبل ذلك ضان جميع هذه الاربال فروعها فلا تعبل ذلك ضان جميع هذاه الاربال وتضر بها أذا وقعت علي أوراقها واغمانها مغررا شديدنا وخاصة الشجر البشمير والكروم وليس ينبغي أن يخبر شي منها الا البادنجان والكرنب والقرنبيط والبقول الكبار جبلة ضان هذه ينبغي أن يرش عليها كلها مين الروسل اللي

con estiércoles es para ellas de una manifiesta utilidad respecto á ser esto lo mismo que traerles otra tierra de lugar diferente, y que así empolvarlas con ellos, les aprovecha y ayuda á fructificar. Otros dicen, que les aprovecha mucho acogombrarlas: otros opinan, que empolvarlas con mucho estiercol, les causa extremo daño; y otros, que no se dé polvo á las vides con estiercol, sino solo á aquellas hortalizas y matas pequeñas para que fuere conveniente, mezclándolo antes con tierra menuda; lo qual las beneficia, dicen otros, si antes se rociaren con agua para que el polvo prenda en ellas.

Dice Susado, que quando hubiereis de estercolar los pies de los árboles y tallos de las demas plantas pequeñas con estos estiércoles, especialmente cálidos, no se lo echeis 2 [con inmediacion], sino que trayendo 3 [y echándoles primero] al pie polvo extraño de otra tierra distinta. despues se eche el estiercol encima, de manera que venga á estar entre dos lechos \( \tilde{\chi} \) capas \( \tilde{\chi} \) de dicho polvo menudo 4; y que el polvo de la tierra bermeja llamada harrat [ó caliente] es el de mejor uso para esto; al qual sigue el que se junta en los estercoleros y en las ruinas de casas desiertas.

Segun Sagrit, la tierra con que se refrena el calor de los estiércoles se trae de sitios yermos y desiertos, por ser la mas conveniente y provechosa para todo género de arbol y palma generalmente, y para toda palma de pequeña ó gran corpulencia. Por

ال التغيير بالازبال بين النفع للكروم وان الغبار الواتع عليها يقوم لها مقام التراب الغريب الذي يساق الي الكروم من غيرها من البواضع فتغير بها قينفعها و يعين علي ثمرها وقيل ان الغباراذا لل الغيا ان التغيير بالزبل يضر الكروم ضرافي للا تغير المائزيل يضر الكروم ضرافي الغاينة أذا التشرعليها منها وفي قل أن الكروم لا تغير وما معرصي الهنايت مها توافقه منها وتع الزبل على ورقه وتيل في ط أن التغيير وتع الزبل على ورقه وتيل في ط أن التغيير به مع التراب السعيق وتع الزبل على ورقه وتيل في ط أن التغيير به يملع الهالم الميتسك

وقال سوساد انكم ان تباشرتم بهدأة الازبال سيما الحارة منها امدول الشجر وعيدان ساير المنابت المغار قانه ربها اراكتبوها بناله لكي نجب في تزبيل الغروس والشجر في امولها ترابا عربها من غير تلك الارن ثم السرجين بين ترابين سقصين وتراب الارن الصبرا التي تسمي حارة وهي افضل الاتربة المستعبلة في هذا ويتلوها التراب المجموع في المزليل والموامع الخراب التي لا تسكن في الماريال من الارن الوصفية المناب المتها به عادته الاربال من الارن الوصفية المنظمعة من الناس تهو المع منفعة للشجر كلم من الناس تهو المع منفعة للشجر كلم والنخل باجمعه وكل النبات مغيرة وكيرة

r Pref. وإبدان de la copia á وعيدان del original.

a Léase فلا القيتموها en lugar de فلا القيتموها

الكن نجب en lugar de لكن تجيب

<sup>4</sup> Pref. بين ترابين سقعين del original á بين ترابين سعيقين de la copia.

و Léase عادته en lugar de عامته del original ó عارة de la copia.

estos sitios que Sagrit llama wahchiat entiende el mismo, dice Abu-Bikaraben, los espaciosos campos donde soplan mucho los ayres. Tambien die [este Antor] que echando el estiercol entre las dos tierras se reserva á los árboles y palmas del daño que podria cansarles el mismo rodeándolas.

Las berengenas, los pepinos, los cohombros, los melones, y todo lo que llamamos hortalizas grandes, necesitan de polvoréo, y que se les estercole en las raices. En suma (dice la Agricultura Nabathea); á las hortalizas grandes como la col, la berza marina, las acelgas, las lechugas, las espinacas y el mastuerzo, se les echa el estiercol entre las dos tierras antes de empolvarlas con el mismo; cuyo polvo debe ser de agena tierra de muy buena calidad, y tambien del que se junta de los estercoleros y entre ruinas; y asimismo del que se recoge de las selvas y desiertos [6 campos donde nada se coge], como dixo Sagrit. Tambien se acostumbra echar el estiercol en el agua que corre á las hortalizas para introducirlo así en las raices de dichas plantas, cuya [práctica] tiene el vulgo por la mejor.

Muchos Agricultores quieren se haga el estercolo derramando al mismo tiempo algun agua en las raices \( \tilde{6} \) al pie] de los árboles, y que estos así estercolados se rieguen despues, segun se acostumbra. Dice la Agricultura Nabathea, que si el estiercol conserva aun su fuerza y acrimonia quando con él se empolvan las hojas de los grandes árboles, se calientan mucho mas al darlas el sol, por cuya causa quemándose y picándose las mismas, pierden ellos con esto parte de su robustéz. Así las hortalizas y toda planta delgada como la raiz [6 pie] de las plantas grandes han de cubrirse juntamente de estiercol : esto es, قال المو بكر ابن وحشية يعني صغريت المواضع الواسعة والصحاري التي يكثر عليها هبوب الرياح فاذا كان السرجين بين ترليين كان في ذلك احتياط للشجر والنخل مس حيف السرجين عليها\*

واما اكثر الناس فانهم يبتغون الزسيسل بسب الها على اصول الشجر التي زيلوها ثم يسقونها كيا حرت العادة وفي ط أذا وقت الزبل بحداته علي أوراف الشجر الكبار وزاد وقع الشهس عليها في سخونتها كثيرا فاحرته وثقب ورقه ونقص من توته بذلك وحال البقول المبار من النابت كحال اصول تسلك المبار من النابت المجيعا فوجب من الحال من الهذابت المجار الرول من الهذابت المجار المولها الحرال على الهنارة المعار امولها

conviene á las plantas pequeñas echarselo en las raices y ramas, y á las grandes solo en las raices y no <sup>x</sup> en las ramas ni las hojas; siendo este el medio de que así las hojas como las ramas de las matas grandes reciban utilidad de los estiércoles á un mismo tiempo.

#### ARTICULO IV.

De la utilidad de los estiércoles para las tierras y tiempo en que han de estercolarse, segun la Agricultura Nabathea.

Los estiércoles, de cuyas calidades y utilidad para las plantas tratamos arriba, dice Sagrit, son provectouses findiferentemente] para la tierra donde las hubiere, y para la desnuda de toda planta y arbol; porque si se echan en tierra 2 mala, la abonan; y si en la buena, la hacen de mejor calidad y mas robusta; y lo mismo sucede en quanto á las plantas y los árboles, teniéndolos á cubierto de la mala impresion de los ayres dañosos, del demasiado frio y calor, de la sequedad, y de la corrupcion del mucho riego. Son tambien provechosos á la tierra medianamente buena, y á la viciada [por algun accidente extraño la reducen á su buen temperamento. [Ultimamente] es necesario el estiercol en aquellas especies de tierras enfermas, llamadas delgada, manantial y resudante.

#### ARTICULO V.

Los estiércoles mencionados arriba aprovechan generalmente á toda tierra corrompida, y [ademas de] esta utilidad وفسروعها ولا ينسال صن الكسبار الا المولها فيقط ولا ينقع عسلي اصولها وفروعها واوراتها فهاده عني العانة في مسلعة الازبال المنابات الكبار في اصولها وفسروعها معا في زمان واحده

# -

اسا منفعة الازبال الارضيي ووقت التزييل أسها من كتاب طُه

قال مغربت وهذه الازبال التي قدمسنيا ومفها مع منفعتها للنبات فانها تنفع الارضي ومفها مع منفعتها للنبات فانها تنفع الارضي التي فيها التبات والتي لا نبات فيها ولا شجر ونك النب الرين مالحة زادتها ملاحا في طبيها وتونها وحذالك هو فعلها في النبات وفي الشجر التقوية والملاح وفع العوارض الرينة منها مي التريخ الفاعلة المزر ومن البرد والحر البغرطيين والعمل وفي الشور المعاشى وفرط الري المعقى وقد ينفع ابيضا الارض المعتدلة المالحة والارض الفاسدة يربها الي الملاح والسئاد فاما الارض المعيقة وهي من أفواع الارض التي تسهي الرفيقة وهي ما والعرقة غانها لاحتاج الي سرجين فيه ه

# 

والاربال الني تغدم نكرها هي علي العموم صالحة للارضين الفاسدة كلها ومنعمتها للارضين

- I Está de mas en la copia la diccion أمولها, la qual haria contradictoria la expresion.
- a Prefier. في أزمس del original في أرض de la copia.

comun tienen la particular respectiva á los árboles y plantas. La tierra débil de arboledas ó de otras diferentes plantas grandes ó pequeñas debe estercolarsé muchas veces seguidas, y aun ha menester estercolo continuo desde otoño hasta principios de primavera. El qual consiste, en que, arada la tierra cada dos dias, al tercero se le eche el estiercol por espacio de diez, quince 6 veinte, segun pareciere con respecto al grado de corrupcion á que hubiese llegado, declinando de su buena calidad; puesto que si se aumentase la cantidad de estiercol mas de lo regular, corromperia este tanto la tierra como las plantas, quemando y debilitando aquella y estas hasta ser preciso aplicar remedio á esta corrupcion. [Al contrario] el uso moderado en correspondiente cantidad no quema en manera alguna la tierra ni las plantas : y así si echares mucho estiercol en un trecho de tierra de modo que todo él no parezca otra cosa, contraerá tanta fuerza y calor que eche á perder á muchísimas plantas hasta ser necesario repararlas de tal daño con mezclar aquella tierra de bastante copia de otra de buena calidad que la beneficie, ó con riego de agua dulce, que produciendo el mismo efecto, le quite aquella fortaleza. No ha menester pues la tierra mucho estiercol; cuya utilidad consiste en auxîliar al calor del sol y del ayre, y en oponerse al frio 6 al exceso I del frio que las plantas contraxeren de parte de la tierra 6 del agua. El estiercol comunica su utilidad á todo lo unido al pie del arbol, palma, vid, y demas plantas grandes; pues calentando la tierra hasta llegar á su profundidad, de allí por las raices y pie l'ó tronco] del arbol y las matas se extien-

هي منفعة عامة واسا الخموس فهو في منفعتها للشجر والنبات والارض المصعيفة متى كان فيها شجر أو غيرة من النبات كبير ام مغير فينبغي ان تزبل مرات كثيرة متواترة وربها احتاجت في الخريف والـشـتـا واول الربيع الي ان تزبل دايما والمايم في التزبيل هو أن تحرث في كِل يـومـيـن وفي اليوم الثالث تطرح لها السرجين تفعل بها هكذا نحو من عشرين يوما او خبسة عشر يوما او عشرة ايام علي قدر ما تري وعلي مقدار بلوغ الارضين في الفساد وقربها مس الصلاح وذلك انه ان زاد السرجين وجاوز البقدار أفسد الارض والنبات واحرقهما وامعفهما حتى تحتاج أن تعالم من هذا الفساديةان إستجمل باعتدال لم يحرف الارض والغروس لا الزبل اذا اكثرته في بقعة من الارض حتى تصير تلك المقعة زبلا كلها احتدت وسخنت فافسدت اكثر البنابت حتى تحتاج ان تعالم بان يضلط معها تراب كثير طيب ليملحها او يقاوم حداته فيها بالما العذب ليصلحها ويذهب بعدتها فليس تحتاج الارض الي أن يكتر فيها بالزبل ومن منافع النزبسل انه يعيس الشهس والهوا عملي التسخين فيقام البرد والغلظ الذين اكتسبهما النبات من الارض وإلها ببردهما فالزبل ينفع ما يتصل باسله من الشجر والنخل والكروم وسأير البنابت الكبار فيسخس الارض وتنسلخ سخونته الى قىعسر الارمن في امسل هسانة وفروعها فبكون شذا الاسخان من جوف الارض de hasta las ramas x. Segun la Agricultura Nabathea el estiercol calienta la superficie de la tierra en tiempo de frio estorbando el que le viene de parte del ayre, y asimismo resfria lo profundo de la misma que se calienta en los tiempos calurosos, lo qual causa perjuicio en las plantas y árboles.

Segun Sagrit, la tierra de calidad perfecta, miéntras así permaneciere, no ha menester estercolo; pero sí y en cantidad correspondiente á su abono, la viciada, segun el grado que decline de buena ó de mala calidad. La tierra entre buena y mala ha menester continuo estercolo, como diximos lo necesitaba la tierra delgada para repararse de su endebléz y tobustecerse. Algunos estiércoles tienen tambism la stilidad de ahuyentar los insectos y volátiles de los sembrados.

Dice Kutsámi, que si con la mezcla de estiercol de aves ó de golondrinas, que es el mochairarek y sangre seca, molido esto ó desmenuzado, se sembraren juntamente las semillas, mavormente en tierra delgada, débil, manantial ó resudante, es esto beneficio para la misma y para las plantas; cuya vegetacion 2 é incremento adelanta tambien, y las preserva de los insectos nocivos que se las comen, como ratones, sabandijas, gusanos, y otros insectos que corrompen la semilla ó se la llevan. Cuya mezcla cayendo en la tierra y recibiendo el humor del agua corrompida, y [lo mismo] la tierra con que está incorporada, y los pies Tó tallos de las matas, se extiende por la superficie del suelo y despide de sí un olor desagradable á toda especie de páxaros y á toda otra es-

لفروع الشجر والمنابت ومن ط ايمنا الزبل يسخس وجه الارض في البرد ويدفع تبريد الهوي اليها ويبرد عبق الارض في الحرالان عبقها يسخى في الحر فيمر ذلك في النبات والشجر ايضا \* قال مغربت ان الارمن الطيبة لا تمصتاج تزبيل اذا كانت في الغاية من طيب التربة فاما الارمن الفاسدة فانها تحتاج الي سرجين وتحتاج منه الي مقدار ما يملحها علي مقدار خروجها من الجودة الى الرداة واما الأرن التي بين الرداة والجودة وكانها في الوسط بينهما جميعا فتحتاج الي السرجين السايم الكثير مثل ما نكرنا أن الرقيقة تعتاع اليه فانا قلما انها تحتاج ألى تكثير الزبال ليصلم من معفها ويقوي ومن منافع بعسف الازبال أن منها ما يطرد الذبيب والطير عن المزارع\*

قال قوتاسي ومتني خلطتم زبل الطبير وزبل الطبير وزبل الخفاش فهو المشيررة والدم المجفف أما مسحوقة واما قطعا مع الحبوب الزوعة وزوعت معه لاسيما في ارض رقيقة أو ضعيفة أو عرقة أو ذرة أسلم ذاله الارض والنبات واسرع لايحل له مثل الغاروالحيات والدود وغيرها مما يفسد البزر ويلتقطه فان هذا الخطط آذا وقع في الارض فامابته رطوبة الما عفى وخالط التراب وأسول النبات وانبسط على وجه الارض وفاحت له وأسول النبات وانبسط على وجه الارض وفاحت له رابعة كبيرة من العمافير وغيرها

في اصل en Iugar de ومن الارمن في عروف وأصل الشجر والبنابت الي فروعها والمخارب عن الشجر والبنابت. هذه وفروعها فيكون هذا الاسخان من جوف الارمن لفروع الشجر والبنابت.

a Pref. نبود del original á ثبرة de la copia.

مى جميع النبيب مثل النفسار pecie de sabandijas como el raton y [diferentes] insectos.

#### ARTICULO VI.

# De la virtud [ó fortaleza] de los estiércoles.

Unos son cálidos, y otros frescos, crasos y suaves; y de cada especie se hace respectivo uso para medicina la tierra [6 planta] de calidad contraria; [esto es], la cálida con el que fuere fresco [6 frio], la fria con el cálido, la pingüe [6 xugosa] con el enxuto, y así de lo demas.

Segun la Agricultura Nabathea, con el estiercol cálido que es el compuesto de excremento humano, de otras tantas partes de palomina, estiercol de ovejas, estiercol de golondrinas, turbios de aceyte, [6 sea amurca 6 alpechin], mezclado todo hasta podrirse y criarse en ello gusanos, y secado despues, se estercolan las vides combatidas de los vientos frios y semejantes calamidades. El estiercol blando Γ6 suave ] es el que no tiene mezcla de excremento humano ni palomina; sino el compuesto de boñiga y estiercol de ovejas junto con el polvo menudo de los estercoleros.

Quando necesiteis, dice [Kutsámi], estiércoles acres y fuertes mezcladlos con cenizas de cosas <sup>1</sup> cálidas, y así contraerán demasiado calor y dicha calidad; como ceniza de yerba buena, de jazmines, de rosales caninos, de axedréa [6 serpól silvestre] \*, de albahaca real y de apio, el qual tiene especial y prodigiosa virtud para este [efecto]. De cuyas cenizas, 6 de la de otras semejantes plantas cálidas فان منها ما هو حار ومنها بدار ودسم ولين ويستعبل كل نوع منها في علاج ما يضاده يعالج الحاربالباره والبارد بالحار والنسم بالحاف وشبه ذاك \*

قال في ط الزبل الحار وهو مركب من خرو الناس ومثله زرق الحيام ومثله بعر الناس ومثله زرق الحيام ومثله بعر الذيت يعنى الجميع زمانا حتى يتدود ويجفف بعد ذلك وتزبل به الكروم التي اطابتها الربع الباردة الهابة عليها وشبه ذلك والزبل اللين هو الذي لا يكون فيه خرو الناس ولا زرق الحيام بسل يحركب من الخشا البقر وبعر الغام مع تراب سحيق مجموع من الهزابل \*

قال ومني احتجتم إلى زبسل فيه صلة فارصنة الاحثيا الحارة اذا خططت بها الازبال اكسبها ذاك فعضل صرارة وصلة مثل رماد المنعضع والياسيين والنسريسي والنباء والبادوخ والكرفس بضامية فيه فانه عجيب في هنا تستعمل ارصلة هذه وارسدة ما اشبهها من الهنابت الحارة

فسيصل واسا تسوي الازبسال

I Léase الاشياة en lugar de الاحتيا

<sup>\*</sup> Una y otra planta significa النمام.

se hace uso mezclándolas, pudriéndolas é incorporándolas con los estiércoles. Y tales son los que deben aplicarse á las plantas perjudicadas del frio y semejantes calamidades. El estiercol craso, llamado tambien dulce, se compone de boñiga, paja de legumbres, hojas de matas verdes y de la parte mucilaginosa de las mismas. El estiercol de calidad fria se hace mezclando y pudriendo con él quantas hojas, palos y raices se pudiere recoger de las dos especies de adormidera silvestre y hortense. Tambien se dice, que pudriéndolo con excremento humano, estiercol de jumento y boñiga, se hace de [todo] esto un estiercol provechoso á toda planta sobrecogida de calamidad proveniente de vahemencia de calor, ó de aquella erfermedad llamada hictericia o combustion que suele acaecer à los árboles y hortalizas por el ardor de ciertos vientos fuertes; para cuyo efecto es, mediante Dios, de una útil y poderosa virtud. = Cómo se componga el estiercol frio y xugoso, puedes verlo en el Artículo de la sementera del arroz; y cómo el estiercol caliente, en el de la sementera de las acelgas.

### ARTICULO VII.

Con estos estiércoles cálidos no se estercolan las vides porque no se les queme las raices ni contraigan aquella enfermedad de que proviene secarseles el fruto. Para todo arbol y planta que no sufriere los estiércoles abrasadores se ha de apelar en lugar de 
ellos á las pajas podridas de los granos comestibles y de sustento; de las 
quales la mas conveniente y util á las 
vides es la de habas, cebada y trigo, 
sin que de ellas haya que temer <sup>2</sup> resul-

بان تخلط مع الازبال وتعفن معها حسي تختلط معها ثم يستعمل هذا الزبل ما أمر به البرد وشبهه والزبل الدسم وبسبي المحملو ايضا يركب من اخثا البقر وإتبان الحبوب واوراف المنابت الرطبة والاشيا اللعابية مس المنابت وصَفة عمل الازبال الببرية ان يخسلط ما تيسر مس انواع الخشخاش البسري والبستاني بورقها وشجرها وعروقها وتعفس بالاربال وقيل تغفن مع خرو الناس واربال الحبير وإخثا البقر فيكون مس ذلك زبل فاقع بمشية الله تعالى بجميع المنابت التسي يعرض لها افات من الحدة والمصرارة والسنا المسمى اليرقاس والتشيط الهارمن فليشب والبقول من أحراق الهوا الحاد فانه يعبل في فلك عبلا قويبا نافعا انشا الله تعالى وإنــظــر كيفية تركيب الزبل المبرد المرطب في فصل زراعة الارز وتركيب زبل حارفي فصل زراعة

# <u>ئــــە</u>

ولا تستعيل هذه الازبال الحارة في الكروم ليلا تحرق امولها وتحدث فيها البنا البذي توسس ثهرتها منه وكليا لا تحصيها الازبال الحارقة المحسوقة من الاشجار والنبات فيعدل به عنها الي الانبان المعفنة وهي اتبان الحبوب الماكولة التي هي الهدية واوفقها للكرم تبن الباقلي والشعير والصناة وهي نافعة للكروم ولا يتحوف منها

r Léase يتخوف en lugar de يتخوف de la copia. En el original carecen las primeras letras de puntos diacríticos.

te á las vides lo que de los estiércoles abrasadores.

Abu-Abdalah-Mohamed-Ebn-Ibrahim-Ebn-el-Fasél 1 y el sabio Abu-el-Jair y otros dicen, que los estiércoles de que se hace uso en la Agricultura, son de siete especies, lo que ofrecen declarar despues. Que la condicion del estiercol en general es ser cálido y xugoso; que en el antiguo sobresale esta última calidad mas que en el nuevo, y en este mas la primera. Que de este último estiercol, por no ser bueno, no se hace uso hasta pasado un año ó mas; pero que si la necesidad obligare á ello se le haga fermentar con mezclarle palomina ó ceniza, la qual tiene tambien virtud para causar en él el mismo efecto; de cuya manera de composicion se tratará en adelante, mediante Dios.

Los estiércoles de toda especie de palomas \* y de francolin \* son sumamente dalides y sinxitos ; tanto los antiguos como los nuevos; con los quales se cura el dafio acaecido á las plantas proveniente del frio. Las plantas ofendidas del calor \*\* se curan con excremento humano. El estiercol humedece la tierra abrasada, suelta la dura [ó gruesa], calienta la fria, engruesa la extenuada, y hace mejor la de buena calidad. Las pajas de habas, cebada y trigo, juntas ó de por sí 6 podridas, son abono para la tierra. ما يستحدوف من أحسراف الاربسال\*
ومن كتابي أبي عبد الله محسب أبس
أبراعيم أبس البصال والحكيم أبسي الخمير
وغيرهما في الزول قالوا أن الزبول المستعبلة
في الفلاحة سبعة أنواع يأتي نكرها أنشأ الله
تتعالي ولمبيعة الزبل علي العصوم الحرارة
والرطوبة والعنيق منه اكثر رطوبة من الحديث
والحديث أكثر حرارة ألا أنه غير صالح ولا
يستعمل ألا بعد معني علم فاكثر وينضجه
أن احتبج إلى استعباله زرق الحمام والرماد

انشا الله تعالى \*

واما زرت الحمام والدام واليمام فهوشديه الحرارة والبيوسة ومتيقة وحليقة بعثل تراكله به ما أضربه البرد من البنابت وخرو الناس يعالج به ما أضربه الحر منها والزبل يعطب الارس المحسومة ويحلل الخليظة ويستحدى الباردة وبسمن المهارولة ويسريد الطيبة طبيبا والاتبان تبن القول والشعبير والنبح ينفع الارض أذا اذارت مجموعة أو معرفة \*

I Lease البي البصال en lugar de أبي الفصال

<sup>•</sup> Todo guiero de palomas y aun las tortolas significa el nombre والبيام que se lee despues del nombre siguiente.

<sup>2</sup> Léase النيام como está en Golio en lugar de النيام.

<sup>\*\*</sup> Parece contraria esta máxima á la general establecida arriba.

### ARTICULO VIII.

### De los estiércoles de las aves.

Estos, segun Abu-el-Jair, son veneno mortal para las plantas, excepto la palomina; la qual se aventaja á todos, y es por naturaleza demasiado cádida y seca; si bien Abu-Abdalah-Ebnel-Fasél [le niega la calidad de enxuta] atribuyéndole la de excesivamente cálida y muy húmeda.

Segun Abu-el-Jair, el estiercol de aves aquátiles, gallinas y gansos es nocivo á las plantas; y con la palomi na vegetan, crecen presto y se levantan las mismas, si el frie 6 el yelo las ha atrasado despues de nacidas; [de lo qual] se rejaran echandesta disualta en el agua con que se regaren. [Estambien] conveniente para todo arbol y verdura, y es de prodigiosa virtud para la alheña y el olivo \*.

Segun Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, es auxílio para las plantas pasmadas por la fuerza del frio, echándola desmenuzada en el agua con qua se regaren; lo qual solo ha de executarse en caso de necesidad. Dicese, que [tambien] aprovecha á la tierra endeble, y que por su mucho calor pertenec á la segunda clase de estiércoles aventajados.

Dice Kastos que todo estiercol de aves, patos &c. aprovecha á todo arbol; sementera y lentejas que se estercolaren con él. Pero que el mas eficaz y que mas bien quita á los mismos y á las otras [plantas] lá calamidad que hubieren contraido, es la palomina por la fuerza de su calor. [Y aquí es donde dice que] tasmid es lo mismo que estercolo. Segun la Agricultura Nabathea los estiércoles de paloma, de tórtola, de

# <del>فـــمــ</del>ل

الما زرق السطسيسر\*

قال خ هو سم قاتل للنبات حاليسي ورق الحمام منها فانه اقتمل من فيرة من الزبول وطبيعة زرق الحمام الحدارة المقرطة وفيه يبوسة قال ص هو ذو حرارة مقرطة ورطوبة شدندة \*

قال ح واضر زرق والنبات زرق طير الما والنجاج والأوز ويسترق السحيسام يستمسي النبات وينشو سريحا بعد حبودة واذا اوقيقه النبارة والبحيث يستمين بينه بينا نبائده في عملانها بهذا ملائد المان يستي به وعلو يسوادن حبيب الشجر والخمر ولم خامية عجيبة في الحارة في شهر الزينون،

من شاط البرد في سنطان الا تنصير من شاط البرد في سنطان بده منصلولا من الله الله ولا يستحصل الا عند الصاحة الله وقبل انه نام للارض المتعيفة واله في الدارجة الشافية من الفضل المشترة حرارته \*

قال في حل خرو الطبر والبط وغيرة نافع الحلما سبد بنه سبى الشجر ومن السزرع والعدس وانفعه وانقبه لحل الله تميد الشجر وغيرة زرق الحمام لشدة حزة والتسييد هو التربيل وفي ط إن زرق الحمام والوراشيسي

Aquí sigue ولا تكبر منه العراريه cuya expresion no traduzco por serme dudosa.
 TOM, I.

paloma torcaz y de páxaros son iguales [en calidad].

Del excremento humano que es el de los albañales \*\* se hace uso, segun Abu-el-Jair, seco y desmenuzado. Es por naturaleza cálido, húmedo y correoso; ó medianamente cálido con estas dos calidades, segun opina Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél. El repodrido se dice ser frio y húmedo; de cuya última calidad es, segun Abu-el-Jair, el repodrido en el albañal [ó cloaca]. Abu-Abdalah y otros dicen, que el excremento humano es bueno para las hortalizas \* de verano como calabazas, berengenas, verdolagas, cebollas, soldanela [ó berza marina], bledos y alheña; para cuyas plantas tiene especial virtud y para las lechugas; y tambien la tiene peculiar y maravillosa para las palmas. Disuelto en el agua del estanque con que se riegan las verduras en la estacion del calor-es may conveniente uril, y nada nocivo é ellas; y aplicado en igual forma á muchas plantas marchitas 2, áridas ó abrasadas del calor, presto causa en ellas el provechoso efecto [que necesitan]. Dicen que el excremento humano es lo mejor con que se estercola la tierra [por ser] el estiercol mas cálido y el que mas acaba con las matas dañosas á las sementeras. Se dice, que ofende á los olivos; pero que es muy útil para las vides, y que en línea de ventaja pertenece á la tercera clase, 6 sigue á la palomina.

Los estiércoles de ovejas, de cabras, de camellos, de cabritos, de ciervos y el seco pegado al suelo de la quadra donde se recoge el ganado, tienen entre sí (segun Abu-el-Jair)

والفواخت والعصافير سواج فلما خرو الانسان وهو زبل الكيف قال خ يستعبل مجففا مسحوقا وطبعه الحرارة والرطوبة واللزوجة قنال ص طبعه البرطوبة والبلزوجية والمحبرارة فيبه متوسطة وقيسل ان خسرو الانسسان اذا عفس فهو بارد رطب قال خ زبل الانسان اذا عشق في الكنيف فينبت وطوبته قــال ص وغــيــرة يصلم زبل الانسان لبقول العبيف مثل القرع والبادنجان والرجلة والبصل والقنبيط والبربوز والعنا بضاميته فيه لها وكذاك لسلسخسس ايضا وهويصلع للنخل وله فيه خامية عجيبة ويصل بها المهريج ويسقي به الخمر وهو اونك ما يستعمل للخطر في عشين المعرو والتول ينفع فيه ولا يضر ولكثر النبات اذا اتحسر وقصل أن احترق من العر يحسل بالسما و پسقی به فینفعه سربعا وقیدل آن زبدل الانسان من اصلح منا زبلت بنه الارض وإنه ادفي الزبول واعتقارها لكل نبت يمضر المزرع وقيل انه يضر شجر الزبتون وإنه ينفع الكروم نفعا عظيما وقيل انه في الدرجة الثالثة مس الفضل وقيسل انسه تسال لزرق التصمام\*

واما الابعار مثل بعر الضان والمعز والابل والغزلان والاياييل والاكراس قال خ شاء الابعار

Léase الكنية en lugar de الله linsignificante del original , 6 الكنية de la copia.
 Pref. الكبية de la copia في البقول del original.

ع الله النجر del original , 6 النجر en Ingar de la copia.

cierta afinidad. Son calientes y húmedos é inferiores á la palomina. De ellos no se hace uso, á no ser podridos, y despues de muertas las semillas de las yerbas que contuvieren; pues no estándolo, serian estas perjudiciales quando llegasen á nacer; y será mas ventajoso y mejor para la tierra beneficiarla con ellos antes de sembrarla de trigo y legumbres. Tambien es bueno beneficiar con los mismos la tierra resquebrajosa, floxa é inculta \*. Mezclados con algunos otros estiércoles y podridos, son buenos para quanto con ellos se estercoláre, sea verduras ú otra especie de plantas.

Segun Kastos, el mejor de estos estiércoles es el de ovejas blancas o y el de cabras; despues lo es la boñinga. El de cametto es tails para quanto se estercoláre con el, mezclado con ceniza. Dícese que el estiercol de cabras es caliente en quarto grado; que el de ovejas es ménos fuerte que el; y que despues sigue la boñiga.

El estiercol de cerdos es, segun Abu-el-Jair, de mala calidad y un veneno mortal para las plantas. Es malo, dice otro Autor, para toda planta que con él se estercoláre, excepto el almendro amargo, el qual por este medio se vuelve dulce. Los estiércoles de las bestias como caballos, asnos y mulos, dice Abu-el-Jair, son de una especie, [siendo todos] calientes y húmedos por naturaleza. Aunque apreciables, son inferiores en calidad á los mencionados arriba; y de ellos se hace uso segun estuvieren antes de limpiarlos 2 de las pajas, yerba seca, piedras, huesos y cosas semejantes que tuvieren mezcladas. Pero segun Abu-Abمتقاربة وهي حارة وطبة وهي دون زرق الحمام ولا تستعمل حتى تعفى وتسوت زراريع الاعشاب الستي فيها وان لم تعفى نبتت تلك الزراريع واضرت وتكون معفنة أنفع واجسود للارض أذا الكرمت بها قبيل زراعة الحسنطية والقائي فيها وتصليح ان تكرم بها الابعار مع غيرها من ساير الزبول وعفنت مسليع ذلك لكسل ضا يرزيل بده مسن الخضر وغيرها \*

قال ق أجود الإنجار بعر النعاء وقليعي أم اختا البقر والعار الابل تألفت فيما كل سمية يها وقبل أن بعر البعر في الدرجة الرابعة في حرارته وبعر المان دونه في القوة وبعدة أرواث البقرة

طال من والمأدريل المضادير فازي للتبات وهو له سم قاتل قال غيرة سبادة رادي لكل ما سبد به الا اللوز البر فانه يصلو به واسا ارواث الدواب مثل الخيل والحبير والبخال قال من هو جنس واحده فطبعها المحمرارة والراوية وهو زبل محمود الا انه بون ساسينا قبل هذا ويستعبل كيا هو قبل ان ينغي سيا اختلط به من النبي والحشيش ينغي سيا اختلط به من النبي والحشيش والحرجارة والحيامة وسبد ذلك قسال

<sup>1</sup> Parece se debe leer البورية en lugar de البيرية.

<sup>\*</sup> النعاع: tambien significa este nombre el buey silvestre, especialmente blanco.

a Pref. قبل ان يبقى de la copia á قبل ان ينقى del original.

dalah Ebn-el-Fasél, aunque sean estiércoles dignos de aprecio, no se deben
aplicar sino simples [ó de por sí], y
despues de haberlos limpiado y repodrido en el invierno, sin mezcla de
otros, en las tablas [ó quadros] de
las calabazas, las berengenas, los pepinos, colocasia y plantas semejantes;
y propiamente se aplican xugosos [ó
recientes] segun su natural disposicion.

Kastos dice, que el mejor estiercol es el de asnos, y despues el de mulos y caballos. Otros afirman, que el de estas últimas bestias es el mejor, como sea simple y puro sin mezcla de cosa alguna. Pero [aquel Autor] añade ser de buena calidad, si se le mezcla estiercol cálido. Tambien dice, que la mezcla de estiercol de bestias, ovejas, camellos y aves es lo mejor con que se estercola el olivo, y lo mismo el estiercol compuesto de la basura de las gases s et qual aunque inferior á aquella, es no obstante, segun Abu-el-Jair, bueno para los árboles, verduras y sembrados, como esté podrido, suelto y limpio, y haya pasado un año por él. Tiene especial virtud para la verdolaga [llamada] farfüh, para el yarbuz [6 bledos] para el sarmak [ó armuelles], para la berza ó carnáb a, para el hálimo [ó salgada] y plantas semejantes.

El estiercol compuesto, dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel, es caliente, húmedo, salado y correoso; y un poco de el equivale á mucho de otro. Pero no se usa hasta pasado un año de su composicion y despues de haberle limpiado; pues de otra manera ص هو زبل محمود يستنعمل الا بعد بعد تنقيته ولا يستعمل الا بعد التعفين في قصل الشتا وحدة في مماطب القرع والبالشجان والضيار والقراص وشبه ذلك خامة يستعمل في ذلك الروث طريا كنا هو\*

قال في أحبود الروات الدواب للسهاد الروات الحمير ثم الروات البغال والخيل وتبيل أن الجود الروات الخيل والبغال أذا حان محتما الاروات الخيل والبغال أذا حان محتما الزبل البخلوط من أروات الدواب والإبعار وخرو الزبت والزبل البخلوط من أروات الدواب والإبعار وخرو المين من كناسات الدور قال ح هو ادونها الا أنه أذا عفى وقسليع وفقي ومسمي عليه الحول مع للشجر والخسسو والزرع وله خامية في الرجانة وهي والزرع وله خامية في الرجانة وهي المفرضع وفي البخانة وهي واليابدانية وفي السرمة وهو النظف وي بنانة الإنسار وهو الرنب وفي الماوخية وفي بنانة الانسار وهو الرنب وفي الماوخية وشبه ذلك»

قال ص الزبل الممشاف هو نو حسورة ورطوبة وملوحة ولزوجة ويتقوم قلبله مقام كثيرمن غيرة ولا يستعمل الا بعد ان يمني عام من وقت جسمعه وبسعد تنقيته وان

r Pref. وفي يربوز وفي بقالة البيانية à وفي يربوز وهي بقالة البيانية Pero si esta leccion es la prefetible se habrá de traducir: para el espárrago, para el bledo en lugar de: para el yarbar ó bledo. Emuxtorfio en su Diccionario caldaico dice que البربوز significa el espárrago. Parece que los adabes modernos de Africa llaman con este nombre al hinojo.

<sup>2</sup> Léase الكرنب en lugar de الكرنب.

produciria yerbas é insectos nocivos á las [plantas] que estuviesen vecinas á estos ó á aquellas 1. Aun los mejores estiércoles y los mas provechosos á la tierra no lo son mucho sino despues de pasado por ellos un año. Sobre el que pasáre este tiempo es de regular virtud; y bueno sobre el que pasaren dos años. El de tres dicen, que es el mas aventajado de todos, y que entónces es provechoso á toda planta y á toda especie de tierra arenosa \*. Para repodrirle presto y beneficiarle, dicen unos, que se le agregue como una tercia parte de arena nueva; y otros que una sexta de ceniza de palomina. Esta no es otra cosa, segun Abuel-Jair, que el estiercol mezclado de ceniza y basura de las habitaciones, el qual es salitroso, sees y felto de humedad, y que solo se aplica para dar soltura á la tierra gruesa, ó ensanchar sus poros si fuere de esta calidad ó áspera. No es conveniente á las verduras, ni es bueno usarlo solo, sino despues de pasado por él un año ó mas, para que humedeciéndolo el ayre se haga ménos salitroso 2 y cálido. Antes de corrompido 3 y podrido tiene especial virtud para matar los insectos que nacieren en la tierra como los gusanos llamados tarthán, y otros de semejante naturaleza que corrompen los tallos de las matas.

Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel, la ceniza de palomas por enxuta, salitrosa y nada húmeda reserva á laraices de la tierra del daño que lescausan las sabandijas que se crian en los huertos y otros parages, los gusanos y semejantes insectos, haciendo

استعمل قبل ذاك تولد منه عشب وحيوان يضران بها يجاورهما ولاينفع كثيرنفع الابعث مضى العام من افضل الزبول واشدها مواضفة للارمن لانه اذا ممني عليه المحمول اعتمدالت كفايته وهو بعد عامين يكون حسنا قالوا وافضل ما تكون الازبال كلها بعد ثلاثة اعوام وحينيذ تصلح لكل نبان ولكل نوع من الارمن الرملة وفيهل أن أضيف الى الرسل الحديث مثل ثلثة وقيل ستل سنسة من رماد الصيامات اسرع تنعفينه واصلحه واما زبل الحيامات قال خ هو زبــل مضتلط بارمدة وكناسة وهو مالع يابس عدير الرطوية لا يستغيل وحاله الا فتتعفليل الارمق الخليظة وتنفتح مسامها اذا كانت خشنة او حرشا او غليظة وهو غير موافق للخمضر ولا يصلم أن يستعبل وحدة ألا بنعنه مسرور العمول عليه واكتر ليرطبه الهوا فيقل برقيته وحرارته وله خامية قتل الحيونات المتولدة في الارض من قبل. خيخ او عفونة مشيل الدود والطرطان وشبه ذلك مها ينفسه امول النيات \*

قال ص رصاد العصابات ذر يسبوسة وملوحة ولا وطوية فيه وهو يسرف مصرة العينوانات المتولفة في البساتين وغيرها لحيروت الارض والغيدان وشبهها وذلك بسان

I Pref. بها يحارهما de la copia á بها يحاورها del original.

<sup>\*</sup> No da sentido la expresion siguiente كن دردها por lo que se dexa de traducir.

<sup>2</sup> Pref. قيقل بورقية del original á قيقل بورقية de la copia.

<sup>3</sup> Pref. قبل خمخ del original á تبل خمج de la copia.

de ella en los quadros lechos del grosor de la palma de la mano echando
estiercol encima y sembrando despues
la semillà en dichos quadros; pues al
ver los animales echada debaxo de las
plantas la ceniza, huyen de la misma, que viene á ser como un vallado intermedio entre ellos y las plantas. La ceniza da soltura á la tierra
gruesa <sup>1</sup> hasta sutilizarla y ablandarla;
y se dice que la misma caliente quita la frialdad á quanto se estercoláre
con ella.

Junio citado en la Obra de Ebn-Hajáj dice, que la ceniza es mejor que todos los estiércoles para las hortalizas. Y la razon es, porque siendo sutil y muy cálida por naturaleza, fuera de alimentar las mismas 2, mata tambien los gusanos y demas insectos que nacieren en la tierra de los estiércoles ú otras cosas. Pero Ebn-Hajáj siente, que esta opinion de Junio envuelve en or [6 equivocacion]; porque la ceniza siendo seca sobremanera carece de humedad, y aun es caliente; y así quando se esparce por la tierra llega esta á extenuarse, sutilizarse y perder algo de su humedad, no produciendo otro efecto de consideracion propiamente que el de matar los insectos y gusanos; [por cuya razon] conviene arrojarla en la tierra, mezclada de estiercol xugoso repodrido para que le quite el daño de su sequedad.

Es opinion de Casio, que lo mejor con que se estercolan las hortalizas es la ceniza por razon de su calor, y porque mata los gusanos y las yerbas. Que despues en línea de conveniencia sigue la palomina, [con tal que] no sea en mucha cantidad; y lo mismo el estiercol de ovejas; que ب. أحرش صنه في الاحوامن فسرشة نسعو الله الكف ويجعل الزبل فوقه ثم تسزرع الربعة في تلك الاحوامن فسان الحيدوان اذا الإاثبات يلقي الرماد دونه في في فر منه الإسان والرماد حجابا بيينه وبيس ذلك النبات والرماد يحدل الارمن الرقبقة حتى الزق وتسلس وقيل الرماد حار يداع البرد

وصى كتاب ابس حجاج رحمه الله الله يونيوس السرساد خيسر للبقيل مسن حبيبيع السسرجيسي وذلك ان السرساد أسليم السرارة في طبيعه فيهو مع ما يغذو البقيل ويتقتبل الدود وسايسر رئيرة قبال ابس حجاج رحمه الله عنا وم من يونيوس ان الرحاد شايد السيسس جما وان كان حارا فهو عاليم الرطوبة قبائا بنر في ارض عزات ورقت وقات وطوبتها وليس الرغه في الارض معاني الا لقتيل السهوام والدود خاصة وبنبغي اذا طسرح في الارض معانيه الرطب معانى البيدية الدينة عاد المنافع والدورة بالرطب عاد المنافع المنافع المنافعة المنافعة

قال كن اقشل ما تزبل به البيقول الرماه بحرارته وقسسله الدود وغيسر ذلك مس خشاش الاردن ثم زرق الحصام يسليسة بها ليضا ولا يكثر منه وبعر الخسم إسما

I Léase الرقيقة en lugar de الغليظة.

a Pref. لهو ما تعدو والبقل à de la copia à نهو مع ما يغدو البقل del original.

fuera de estos estiércoles se haga uso de los otros solamente quando obligáre á echar mano de ellos la necesidad; y [en fin] que el estiercol no ha de estar húmedo respecto á que produciria insectos y gusanos. = Segun la Agricultura Nabathea el estiercol de ovejas y la boñiga son buenos para los sembrados; el de bestias para los árboles; y el excremento humano para las palmas. La palomina es, segun Idoctrina de] otros libros, provechosa á todos los árboles; y si mezclada con la semilla, esta se siembra así con ella en los terrenos húmedos baxos, es muy provechosa á la sementera; si bien no lo es en las tierras enxutas. Tambien se hace uso de [ciertos] estiércoles; los quales se aplican quando falta encontrat los otros [commines]: y albu Abdalah, Ebn-el-Fasél y Abu-el-Jair explican el modo de hacerlos. Dicen, que juntando la paja menuda del suelo de los pajares y yerba seca, se ponga todo junto en foso proporcionado á su can-. tidad, mezclando con ello ceniza, y tambien tierra, como dice Abu-el-Jair, y cubierto con un poco de esta última se rocíe algunas veces con agua caliente, si fuere posible, ó con agua fria hasta el tiempo de las lluvias; y rambien, si pudiere ser, con orina humana; y que dexándolo [así] hasta pasado el año se revuelva y recorte algunas veces, y se limpie de las piedras ú otras cosas que tuviere mezcladas, revolviéndolo mucho; lo qual contribuye á su mas pronta pudricion y recocimiento, y á que despida malos vapores; cuyo estiercol usado despues del año es conveniente, no solo á las verduras en todas las estaciones, sino tambien y el mas provechoso para los árboles y olivos. El estiercol compuesto es de mas fuerza que este, segun opina Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél.

وما سوي ذلك من الازبال فيستسعمل عند الاضطرار اليها ولا يكون الربل رطب فانه يسول السهوام والدود وي ط بعر الغنم واختا البقر يسلحان للزرع وروث الدواب للشجر وزبسل الانسسان لسلنخل ومن غيرضا زرق الحسام يتوافسك حسيح الاسجمار وإن خملط بمالبسزور المتطامنة نفع البزرجدا وامسا في الارمن المجسافسة فسلا فمضل فميمه قسله تستعمل زبول تستعمل عننه عدم وجود عيرها ولذاك صفات منها ص وخ يجمع بين تبس بال وقيعان بيوت التبس وحشيش مقطع ويجبع ذاك في حفرة علي قدارة ويخلط معه وماد وقال خ وتراب ويعطي ذلك بتراب قليل ويرش بالما الحاران امكن او الما البيارد مسرارا السي أن يستسزل عساسيسة ما البيطر ويرش ابساسا بسابسوال السنساس ان امكن ويتسرك الى ان يسهم صليه حول ويقلب مرازا ويقطع منزاز وينسقني منها ينضالطنه مس الحجارة وغيرها ويكشر تنصريك فذلك اسرع لعنفنه وننضجه وخنروج ابخرة ردية منه ويستعمل بعد الصول وهو موافق للشجر والضمبرة في جسيع الفصول وهوز انفع الزبول للشجر والسزيستون مال ص الزبل البولف انوي منه \*

# Otra manera [de estiercol].

Póngase variedad de estiércoles mezclados en un hoyo con ceniza encima, y recalado todo de agua dulce revuélvase algunas veces hasta que se pudra; lo qual es un estiercol muy bueno para el olivo y el cantueso. Tambien lo es para los sembrados, si á una carga de él se agregan é incorporan tres 1 de tierra.

## Otra manera.

Tómese, dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, una carga de estiercol compuesto; ó segun dice otro Autor, de qualquier estiercol que sea una carga 2 6 mas, y mézclese con ello tres tantos de tierra, y segun Abu-el-Jair, una parte de ceniza, y otra de arena; todo lo qual recortado y bien incorporado por este medio déxese hasta pasar por ello un año, y rociese algunas veces con agua fria ó caliente si no le hubiere llovido; pues recortándolo así algunas veces, se vuelve un estiercol muy bueno 3, y aplicable á toda Ttierra ó planta ] que hubiere menester estercolo.

#### Otra.

Tómese, dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, una carga de palomina y veinte de tierra, y segun Abu-el-Jair, otra de huesos de aceytuna, y mezclado todo, recórtese algunas veces; y así todo ello se volverá un estiercol de buena y prodigiosa calidad, provechoso á los árbolas y verduras que con él se estercolaren, pasado el año.

# سفة اخسري\*

يخلط انواع من النزبول في حفرة ويجعل عليها رصاد ويسروي بسالسا العذب ويقلب سران حتى يعفن وصوربسل جيده للزبتون والضهار وان امنيف الى وقرمنه ثلثة اوقار من التراب وخلطه معا فذاك جيد للزرع\*

# مسفة الخسري\*

قال ص يوخذ من الزبل المضاف المولف قدر حمل وقال غيرة من اي زبل كان جزا قدر حمل أو اكتر ويخلط معه ثلاثة امثاله من تراب قال خ وجزو واحد من رماد وجزو من رمل ويتقطع ويخلط بالتتقطيع نعبا ويترك حتى يسبشى عليه حول وبرش مرات بالما البارد او الحاوان لم ينزل عليه المطر ويقطع صرات فانه ينقسلب زبلا جيدا ويستعمل في كليا تحتاج فيه الزبل \*

## . معنة اخسرى \*

قال ص يوخذ من زرق الحمام حمل واحد ومن التراب عشرون حملا قال خ من فوي الزبتون حمل واحد يخلط الجميع ويقطع مرارا فانه ينقلب كله زبلا طيبا عجيبا فاقعا للشجر والخضر ويستعيل بعد مصمى

قال ف انى جربت في الزبل شيا لم . Yo he hecho experiencia en el es

- علاقة . Como en la copia la diccion inanimada del original.
- a Pref. جزا قدر حمل de la copia à مزا قدر حمل del original.
- 3 Pref. hun de la copia à hin del original.

tiercol, dice Kastos, de una cosa de que no hacen mencion los Nabatheos ni otros; y es que habiendo empleado la ceniza de los estiércoles comunes quemados, la hallé ser de perfecta calidad y abono para los árboles y verduras. Y á mí me parece, que la ceniza de palomas \* en que se hubieren quemado los estiércoles será de igual calidad.

Es opinion de algunos Autores, segun Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, que no se haga uso del estiercol antes de pasado por él un año. Pero el que quisiere emplearlo antes de cumplir dicho tiempo, juntando la cantidad correspondiente de estiercol, póngalo extendido por igual en un sitio, y haciendo en medio diferentes hoyos poco profundos, éche en esta uno partensina, [de la que se tendra] una parte para partensión de striercol, y cibiertos [los hoyos] del mismo, déxelo así por un mes, y se recocerá hasta el punto de ser como de tres años.

Yo junté una tarde estiercol compuesto del de bestias, basura de las habitaciones, tierra negra del suelo de los estercoleros y ceniza, y extendido todo en un gran zarzo de cañas \* en el suelo, despues de haberle llovido se cortó con palas quando aun conservaba aquella humedad, limpiándole de las piedras y demas cosas que tenia mezcladas. Así se juntó en montones, y se pisó muy bien, y unos dias despues de haberlo revuelto, se halló todo, al deshacer y desmenuzer sus montones, de la misma constitucion y color que la palomina, y exhalando aquel mismo olor. En esta disposicion eché 2 [de él] como media carga pequeña [á cada uno de] los olivos de grande tronco, y á los de تنخره النبط ولا غيرهم وذلك اني اخذات من المدات من المدات من المنهورة واحرقتها بالنار حستي مارت ارسدة واستعملتها فوجدتها في فهايئة المعودة والمحمد للشخر والخصر لي يشبه ان يكون وماد الحيامات التي تحرق فيها الزبول بهذه المامة:

تذال ص قد فالوا الا يستنعيل زيل البينل و يهضي له عام غير انه مي احب استعماله وقبل تمام العام فيجيع من الزبل ما اوجب ويجعله في مومع ويسويه فيه وينصفر في وسطه حفرا مفترقة ويعبقها قليلا ويجعل في كل حفرة منها من زرق الحمام خزاعاني عشرين سي الزيل وهلي اكتنز مين ذاك ويغطيه بالزبل ويتركه كفاك شهرا فانه ينضم حتى يكون كانه من ثلاث اعوام \* لى جمعت في العصر زبلا مولفا من أرواث الدواب وكناسات الديار وتداب اسود مس قيعان المزابل ورصاد وفرشته في لبما واحمد واسع علي الارمن ونزل عليه الغيث ثم قطع وهو وطب من ما الغيث بالمساحي ونقي مما خالطه من حجارة وغير ذلك وكوم لكواسا ويرس بالإندام نعما وبنعبه ليبال تسلبنه تشققت تتلك الاكوام ونسسرت ومسار الكل في قوام زرق الحمام ولونه ينفوح منه ربحه طرحية في ذلك البير في العمول شحسر الزيتون الامل الكبير نحو نمف حمل مغير

<sup>·</sup> Ya arriba se explicó qué estiercol sea este.

z Léase يُ باري en lugar de .

a Lease السير en lugar de بطرحية في ذلك الحال TOM I.

mediano 6 pequeño ménos cantidad, y ví que les fué esto de mucho provecho habiendo arrojado el fruto muy temprano y en mucha abundancia; cuya operacion habiendo executado muchos años continuos, siempre la hallé conveniente, y que equivalia poca cantidad de este estiercol á mucha del simple.

#### ARTICULO IX.

Del tiempo del estercolo por los meses arábigos.

Dícese en la Agricultura Nabathea, que no conviene estercolar \* el sembrado, la palma, arbol, ni planta alguna pequeña el primer dia del mes ni despues hasta pastio el plenilunio. Que entónces se estercole la tierra y toda planta, [á saber], en la menguante de la luna, ó desde el dia diez y seis del mes lunar hasta el último. Pero las vides dicen que han de estercolarse en creciente de luna desde principios hasta mediados del mes; de [cuya práctica les resulta utilidad manifiesta y no oculta, como aparece en las plantas la noche del plenilunio, tanto en la robustez y aumento de ellas, como en su mayor elegancia y buena vista: lo que no sucederia, si esto se hiciese en menguante de luna.

### ARTICULO X.

Del tiempo del estercolo por el año solar se tratará despues en sus respectivos artículos y en el capítulo general, mediante Dios.

# ARTICULO XI.

Valuriba se dixo, que algunos árboles y verduras no sufren el estiercol, y que otros lo sufren. Los árboles y

والوسط والمغير اقسل مس فالت ضرايت له منفعة عظيمة وبكرة كشيرة في كشرة حمل الزيتون وواليت فالت أعدواما كشيرة فصهانته وقام القليل منه مقام الكثير مس الزبل المفرد \*

وأما وقت التزبيل من الشهر العربي \*

قال في ط ينبغي ان لا زرع ولا منصل ولا شجر ولا شب من البنابت المعارفي أول يوم من البنابت المعارفي أول يوم من الشهر ولا بعند الا ان يجوز القبر اشتقبال الشهس عادًا جاوز ذلك عن اليوم الساس عشر من الشهر القبر وذلك من اليوم الساس عشر من الشهر القبري الي لخرع واليف المنابئ ال

واما وقت التزييل من السنة الشمسية فذلك مذكور في فعولها فيما بعد انشا الله تعالى في الباب الجامع \*

قد تقدم أن من الأشجار والخصر منا لا تحتيل الزيل ومنها ما تجتيله غامنا مبا لا

verduras que no lo sufren, ni lo necesitan, ni prosperan con él, son, segun la Agricultura Nabathea, el nogal, el avellano, el acácalis 1, el algarrobo syriaco, la encina, el castaño, el laurel, el cipres, el olivo silvestre [6 acebuche], que arroja el fruto muy menudo, el rosal y otras plantas semejantes, de las que de suvo se crian mucho en las selvas, y son de naturaleza áspera y gruesa, y á las que Figualmente | conviene la tierra gruesa y áspera. Tales plantas pues no han menester estercolo; porque si bien les aprovecha estercolarlas con alguno de los estiércoles mencionados, mas no por eso les hace falta aunque se omita; pues conviniendo y griando robustos á estos árboles Ta tierra caliente da dura v la blanquina gesera a in no timoga necesidad de frequente [ó prolixo] culzivo, aunque este no dexe de beneficiarlos, si se les aplica.

Tampoco ha menester estercolo, segun Kutsámi, ningun arbol oleoso, aunque el estiercol le aproveche, y nada le perjudique. Y tales son los que reciben el inxerto de otros árboles que no sufren el estiercol [como] el arraihan, el jazmin, el cidro, el naranjo y la muza. Los árboles á que pierde el estiercol , y este es un veneno para ellos, son el membrillo, el cerezo, el manzano, el rosal, el laurel, el pino, el albaricoque y todos los árboles de goma 4 [ó aromáticos], Las plantas olorosas, á que tambien pierde el estiercol, son la muza, el almoraduz la viole. ta, la verba buena, el arraihan y la albahaca real; y de las verduras, los

تعتنبل الزبل من الشجار والشعر ولا تعتاج البه في كتاب الفلاحة النبطية في ذلك اما الشجار التبي لا تحتاج الي تزبيل ولا افلاح به فالجوز والبندة والانسل والخرب الشامسي والبنوة والبندة والانسل والخرب الشامسي والزبتون البري وهو اللغيف العصل والورد وما اشبه عنده مها ينبت في البراري كثيرا بنفسه وما طبيعته خشتة غليظة، وما تواقله الارض الغليظة الخشتة منها غانها لا تحتاج البي تزبيل وان زبلت ببعض الازبال النبي تدبيل وان زبلت ببعض الازبال النبي تحت الهد لان الرض الحرة والصلبة والبيشة تحت الهداران الحرة والصلبة والبيشة والبيشة تحت الهداران الحرة والصلبة والبيشة المحدية توافيق تلكية الشجيزة والصلبة والبيشة المحدية توافيق تلكية الشجيزة والمسلة والبيشة المحدية توافيق تلكية الشجيزة والمسلة والبيشة المحدية توافيق تلكية الشجيزة المحدية المحدية توافيق تلكية الشجيزة المحدية المحدية توافيق المحدية توافيق علية المحدية المحدية توافيق علية المحدية المحدية توافيق علية الشجيزة والمدارة والمحدية المحدية توافيق علية الشجيزة والمدارة والم

قال توقامي جميع الشجار التي لها دهي لا تحتاج الي تزييل وإن زبلت نفعها الزبل وأم يتمرضا وهي تغير الترجيب من هيروسا من الشجار التي لا تحتيل الزبل الروسان من الشجار التي لا تحتيل الزبل الروسان والبنسيين والاتراج والنازج والنازج والمارز والتي يهلكها الزبل من الشجار وهي كالس لها السنوجل وحب البلك والتقاع والهرد والرزب والمنازع والمنازع والرزاج النواز والمنازع والرزاج والمنازع والماردي والماردي والرياضي والمناط المنازع والروسي والماردي والمناط المنازع والروسي والماردي والمناط المنازع والروسي والمناط سنة والروسي والمناط والماردي والروسي والمناط سنة والروسي والمناط والمنازع والروسي والمنازع والمنازع والروسي والمنازع والروسي والمنازع والروسي والمنازع والروسي والروسي والمنازع والمنازع والروسي والمنازع والروسي والمنازع والروسي والمنازع والروسي والمنازع والروسي والمنازع والمنازع والروسي والمنازع والروس والمنازع والروسي والمنازع والروسان والمنازع والروسان والروسا

and the time that

الإنادة الأدرادي فالدادي

ı Léase الاثيل en lugar de الاثيل.

a Pref. وتقوي هي de la copia غير هي del original وتقوي هي del original في وتقوي و Pref. الحصية del original في الحصية de la copia...... Mas si esta leccion es la preferi-

<sup>4</sup> Pref. ونواة الصبوغ de la copia à ونواة المبوع de la copia à ونواة المبوغ de la copia

rábanos, los nabos y las zanahorias. Los árboles que sufren el estiercol son el olivo, la higuera, el almendro, la palma, el peral, el granado, el azufaifo x, el alfónsigo y semejantes.

الفجل واللغت والجزر واسا الاشجسار التني تحمل الزبل الزيتون والتين واللوز والنضل والكبثري والرمان والاعناب والـغستق وما الشبهها \*

# CAPÍTULO III.

De las especies de aguas con que se riegan los árboles y verduras; y quál corresponda á cada especie de estas. En qué forma se ban de abrir los pozos [ó norias] en los jardines, y atraillar [ó igualar] la tierra para que el agua pueda correr y regarla toda. Refiérense las señales por donde se conoce si el agua está cerca ó léjos de la superficie de la tierra, y lo demas relativo á este asunto.

Dícese en la Agricultura Nabathea, que el agua potable celebrada es la que llaman dulce, y es en la que no sobresale sabor alguno, y cuya dulzura consiste en cierta insipidéz. La amarga es malísima agua ; despues la salada y salobre; luego la astringente y estíptica, y últimamente la en que sobresale el sabor de algun mineral. Segun Abu-el-Jair, son seis las especies de aguas; de las quales la dulce es la mas liviana y la mas conveniente al nutrimento de los hombres y de las plantas. La llovediza, que es un agua de bendicion, es buena para el regadío de plantas delgadas, como sembrados y legumbres, y para toda ver-

# الباب الثالث ت

في ادواع المياه المستعملة في سقي الاشجار والغضر وما يوافق مين النواع المياه كل دوع من النواع الغضر وكيفية العمل في فتنح البيار في الجنات لسيقها وتعريل ارضها لجري الما منها اليها ونكر ما يستدل به على قرب الما من وجه الارض وبعدة عنها وصو

# لاحق بعاقة

إذا الم المشروب المحمود هو الذي المحاود الم المشروب المحمود هو الذي لا المشروب المحمود هو الذي لا يغلبه طعم يتضاف الديمه والعناويسة هي اللع النفه والباد أم الها الهالج المزعاف ثم المقاسما العادن ثال من الملب عليه طعم بعض العادن قال من الملب وهو المغلب وهو المغلب وهو المغلب والنبات وما المطر وهو الها المبارقة وهو يتصلح لسقي من لطف من النزع والقطائس وجميعة

<sup>1</sup> Léase العناب en lagar de العناب.

<sup>2</sup> Pref. land det confermation de la copia.

dura <sup>x</sup> que se levante sobre un tallo, y cuya raiz estuviere á flor de tierra; y tambien lo es para regar y dar incremento á los árboles trasplantados <sup>a</sup>. Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, es el agua mas apreciable y excelente, y con ella por su dulzura y humedad prevalece toda planta, y lo mismo la col [6 berza], los armuelles, las berengenas y semejantes.

El agua dulce y cristalina de los rios, dice Abu-el-Jair, es buena para regar toda verdura, como calabazas, berengenas, ajos, cebollas, puerros y toda especie de verdura hortense, y para algunos sembrados de campo como el lino, y para toda especie de semilla olorosa como alcaravea, mastuerzo, axenúz 8 y semejantes. Para estas verduras es may recesaria el appendir la maios como se les haya estercolado inucho; y ásimismo para muchas verduras que tienen las raices débiles y á flor de tierra; las quales han menester mucha agua y copia de estiercol, y prevalecen mas con agua de rio que con otra dife-

Dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, que el agua de los rios es de varia naturaleza en la sequedad, humedad 6 aspereza; y que llevándose la humedad de la tierra encesitan las verduras endebles, que fueren regadas con ella, mucha copia de estiercol por esta causa.

ال غصصر النتي تنقوم عملي ساق ولحدة مها امله قريب مسى وجه الارض وهو يملع لسقي اسقال الاشجار وهو يربيها قال ص هو احيد البياد وانشلها يجود به جبيع النبات لعذوبته ورطوبته ويجدود به الكرنب والقلف والبادنجان وشبهها\*

وإما الانهار قبال خ ما علب ساوة منها ومغي فيما ح لسقي جبيع الغضر مشيل القرع والبادنجان والثوم والبصل والكراث وجبيع انواع الخضر البستانية وبعض الزراريع البرية مشيل الكتان وجبيع انواع الزراريع العطرية كالكراويا الكتان وجبيع انواع الزراريع العطرية كالكراويا الي ما النهر الكتيافيا تطفير التي اصلها بالزبل وكذلك اكثر الخضر التي اصلها منعيف وقريب من وجه الارض فانها تحتاج الي ما كثير وزبل واقع وهي تجود بسالهم اكثر ما تجود بغيرة من البياة به النهر اكثر ما بالنهر الما تجود بغيرة من البياة به قال من مياة الانهار طبايعها صخت للفة

باليبوسة والرطوبة والحروشة وهى تسذهب

برطوبة الارمن فتحتاج لذلك الخضر الضعاف

التي تسِعي بها الي الزبل الكثيرة

r Pref. الحصر de la copia الخضر del original.

3 Pref. الشنوبر del original á الشونيز de la copia.

ملسقي ابقال الاشجار en lugar de لسقي انقال الاشجار Lease

<sup>\*</sup> Esto parece repugnante á la naturaleza del agua. Mas no es, porque ella dexe de humedecer absolutamente la tierra; sino porque dexándola arenisca la pone en estado de que pierda despues toda ó mucha parte de la humedad. Tratando de esta materia dice Herrera: "Porque el regar destruye y disipa mucho la tierra, que se lleva la filor de ella, yy dexa solamente la arena, y párase la tierra tiesa, y dura y empedernida, por eso la viterra que se riega ha menester mucho estiercol, y aun rehacerla de buena tierra." Lib. 4, c. 4, pag. 183.

El agna salobre y la amarga, segun el mismo Autor, son buenas para algunas hortalizas de jardines como el carfah 6 verdolaga [liamada por otro nombre] rijlat 6 bākalat el-gmāniat 6 yarbūz ², para el bakalat el-dsahābiat 6 armuelles, para el dosti 6 espinacas, para las lechugas, las endivias, las violetas hortenses, el hálimo [6 salgada] y plantas semejantes. Tambien son buenas para regar el lino, las calabazas, las berengenas, la alheña, las especies de albahaca ú ocimo, y semejantes.

El agua dulce de las fuentes, dice Abu-el-Jair, es buena para regar todo lo sembrado en los jardines; fuera de las plantas mencionadas antes. Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, esta agua y la de pozos son las convenientes á las verduras de raiz grande y soterrada, como las zanahorias y los nabos largos; cuyas plantas solo con ellas se crian de perfecta calidad. Humedezcase, 6 no, la tierra de tales [plantas] con el agua de las lluvias; mas la de pozos y de fuentes es la que en el rigor del frio sacude las verduras, si entónces se regasen con ella; lo qual las cria sanas. Las verduras pues han menester agua manantial en tres temporadas del año, [conviene á saber], en las estaciones de invierno. otoño y primavera. En el invierno sacudiendo dicha agua las verduras con su humedad y sutileza, las calienta tambien regándolas con ella entónces. [Por cuya razon] á falta de ella han de estercolarse con mayor copia de estiercol. Asimismo es 'constante el provecho que reciben las verduras regándolas con tal agua en las estaciones de otoño y primavera.

El agua salada, dice Abu-el-Jair, que es la de que se congela la sal, y والما الزعاق والبر قال ص يملحان لبعض يقول الجنات مشل القرضع والبقلة والرجلة وهي البقلة البيسانية وهي البربوز والبقلة النصبية وهي القطف والنستي وهو الاسفائغ والغس والهنابا والسوس البستاني والملوخية وشبه ذلك ويصلحان البضا لمسقي الكتان والقرع والبادنجان والحاما وضروب الاحباق وشبه ذلك \*

وإما العيون العذبة الما قال خ تسعسلم السقي كلها يزرع في الجنان غير النبي فكرنا قبل قال ص ما العيون وما الاسار يوافقان من الخمر ما له اسل حبير غايـر تنصت الارمن كالجزر واللفت الطويل ولا يتم صلاحها الا به كانت ارضها ثرية بها الهطر أو لم تكن وما الإبار وما العيبون في شابة البرد فيشرك الخضر اذا سقيت به فيه ويصلحها ذلك والخضر تحتاج اليا النابع في ثلاثة اوقات من السنة في فصل الشتا وفي وقت الخريف وفي فصل الربيع اما في فعل الشتا فيحرك الها النابع الضضر برقته ورطوبت ودفاه اللا سقيت به فيه فان لم يكن ذلك فيعوض سنه بالزبل الكثير وكناك يصلم الخضراذا سغيت به في فصل الخربف وفي فصل الربيع صلاحا بيناه

والما المالح قال خ هو الذي ينعقد منه

z Léase البربوز como en la copia la diccion medio inanimada del original.

el agua del mar, no son buenas para regar planta alguna; antes pierden toda [especie de] árbol y verdura. Yo añado, que el agua de mineral de hierro \*, alcribite, cobre y semejantes, no son convenientes á las plantas; y que así la mejor es la dulce como arriba se dixo.

#### ARTICULO L.

De las señales por donde se conoce si el agua está cerca ó lejos de la superficie de la tierra.

Una de las señales, dicen, [á que

debe atender] el que quisiere abrir algun pozo es á las especies de plantas que produce la tierra; á el color, sabor y olor de la superficie de esta; y á lo demis que su dira despuér, modimite Date. Dicese en la Agricultura Nabathéa, que en las planicies [6 faldas] de los montes donde hay mucha agua cerca de la superficie de la tierra, aparece cierta xugosidad que se percibe claramente al tacto y á la vista á manera de sudor ó rocío, especialmente á la primera y última hora del dia; y que [así] quando quisieres cerciorarte de esto tomes un poco de polvo menudo, con el qual, si empolvando la superficie de [algunas] piedras de aquel monte y de la misma tierra, y observando si hay agua, vieres que allí se ha humedecido; [es esto señal de que] el agua en aquel monte " está cerca de la superficie de la tierra; pues segun la copia de la misma en él y su cere canía de la superficie, será la mucha

humedad de [aquel polvo]; el qual

será poco ó tenuemente húmedo, si el

الهلع وما البحر ليس يملخان لسقي شي من النبات بل هما مفسدان بجبيع الشجر والخضرلي واما الامياة الحديدية والكبريتية والنصاسية وشبهها فغير موافقة للنبات وافضل الامياة الها العذب كها تقدم القول فيه \*

ومها يستدل به على قرب الها من وجه الارمن وبعدة منها \*

مي احب ان يغتم بير قالوا يستدال على ذلك بانواع من النبات وبلون وجه الارض وبطعمه وبريحه وغير ذاك سما يذكر بعد ان شا الله تعالى \* قال ﴿ أَنَّ النَّاجِبَالُ الَّتِي قَيْهَا مِيادَ كُنَّيْرِةُ قريبة من وجه الارمن يظهر علي سطوحها ندوة بينة توجد باللمس باليد وتري بالعين ولاسيها في اول ساعة من النسهسار وفي اخسر ساعة منه يظهر ولي وجه الايون فيها شبه عرف وندوة فبتي اردت اليقين بداله فخسأ شيا من تراب سحيف فغبر به وجه حسجارة تلك الجبال وسطح الارض وانتظر الي الها فان رابت فاك الغبار قد تمدي فيه فاك العيل ما كال قريب من وجه الارمن وعلى قُذَرِ كُثَرَةِ أَلَمَا فِي ثَالَفَ الْجَبْلِ وَقُرَبِهِ صَى طَاهُرَةُ يكون كترة الندي وان كان البا سنسك قليلا أو بعيدا كان ذاك الندي قليلا معيفا

وهي التي : Aqui siguen estas dicciones faltas de sentido , que en el original se leen así Por esta confusion , y por- وهي التي تتغبر منها القوداس y en la copia , y porque no hacen falta para el contexto se omiten, y se dexan de traducir. ر ۾ رهستان آيل سا

I Lease ما فالك الجبل ما en lugar de ما فالك الجبل TOM. I.

agua fuere poca en aquel sitio, ó estuviere léjos. Tened esto entendido, que tambien se conoce si hay agua en las cavernas de los montes por el murmurio que de ella se oiga; é igualmente se muestra lo mismo por la calidad del polvo de la superficie de la tierra, suave, áspero ó de diferente disposicion. Asimismo, quanto á la ordinaria crasitud que apareciere en la superficie de la tierra, ó la falta de esta crasitud, que es la aridéz exterior, sabed, que si observando dicha superficie [se viere] ser la crasitud de la tierra de color obscuro o muy polvoroso en el sitio de la exploracion i, el agua está cercana, si acaece esto en ella; y asimismo, que aquella es tierra de agua, y que contiene mucha en su centro y profundidad. Mas si siendo viscosa, muelle, negra y gruesa se halláre, amasando un poco de su polvo, ser este gomoso, aun es mucha mas 2 el agua en ella contenida; y si áspera, árida de superficie, desnuda de plantas, ó de pocas plantas, tened en= tendido que su falta de agua es mucha sobremanera. Asimismo, si viéreis que los terrones de la superficie estan sueltos entre sí, enxutos y muy áridos. y que ademas de esto el color obscuro de la superficie es un pajizo tirante á blanquizo, dad por sentado, que falta en aquella tierra el agua enteramente. Si viéreis que el color de los terrones que hay en la tierra árida y enxuta es á manera del barro secode alfahareros, sabréis que á la tal tierra le falta el agua; y si el barro de sus terrenos fuere como el mencionado, es esta la señal mas segura de que le falta la tiumedad y el agua: Acerca de conocer la inmediacion 6 distancia des esce por el saber y olor and the confusion of your

فاعلبوا هذا وقد يستدل علي كون البا في اغوار الجبال بالاستماع بالان لدويه ويستدل على ذلك ايما بصفة تراب وجه الارض صي البلاسة والخشونة وغير نلك من احوالها ومها يظهر علي وجهها من النسومة المعروفة للارض اوعدسها وهو القشف فاعلبوا ذاك وانظروا الي وجه الارمن فبان كانت دسية التربة سودا اللون او شديدة الغبرة دسمة في المجسة اذا امابتها ادني ما فاعلموا انها ارض ما وأن الما في غورها وفي عبقها كثير مسكس وان كانت الارمن لزجة رخوة سودا دسية وإذا عجنت شيا من ترابها وجدت فيه ممغية فهي زياتة فيها ما كثير وإن كانت خشنة قحلة الوجه عديبة المنجاب إي الاورة ليوسل فيهها فاعلموا انها عديبة النبا جلا وكناك ان وإيتم الهدر البتكون علي وجهها قطعا قطعا وهو يابس قحل شديد وسواد وجه الارض مع ذلك امغر لونا مايل الي البيان فانضوا في هانة الارض عباسي عبائم البيسا منها البشة وإمسا الارمن القعيلة البياب إلتي يكون لون مدرها المتكون فيسا مهنزلة الندزف البهابس فساذا رايسه وهسا كناك فاعلموا انها عديبة السا فان كان المدرها طين كطين الخزف فهو اوكد الادلة على انها عديمة النداوة والبا واسا الاستدلال على قرب الها وبعدة بطعم النشمواب وريحمه 化二苯甲二亚 多森地

I Pref. impalie at laicepia a impalie del original. ويداي التابات شيد الشارات الشيا

Léase الزبادة en lugar de الزبادة

del polvo, cávese un hoyo en aquella tierra de un codo de profundo, y tomando de lo hondo alguna y poniéndola á remojar en agua dulce en un vaso limpio, pruébese despues y exâmínese una y otra al paladar; cuyo sabor, si tira á amargo, [indica] que á dicha tierra le falta el agua del todo, v lo mismo si tira á un salado agudo; pero si este sabor fuere ligero [que apénas se perciba], no está léjos el agua, y si no hay tal sabor, está la misma cerca de la superficie; y la misma cercanía de la planicie de la tierra indica el sabor tirante á desabrido. Tambien se huele aquel polvo; y si el agua dista de la superficie un codo corto, hállase el olor del mismo a mancha del que dene la lietar extraids de los torrentes y de los vies, por donde continuamente corren aguas, despues de enxuta. Asimismo, el olor como de cosa podrida ó de ovas muestra estar cerca el agua. El Autor de la Agricultura Nabathea, Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél y Abu-el-Jair dicen en sus respectivas Obras, que tambien se muestra haber cerca agua en la tierra muelle por los cipreses, terebintos [6 árboles de trementina], zarzas y espinos pequeños z que en ella se criaren. Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél dice, que esta última planta es la que llaman hálaba; y segun la Agricultura Nabathea, el espino pequeño especialmente es la planta indicante de agua, respecto á que el grande nace en tierras extenuadas y distantes de ella, y el pequeño y delgado en tierra húmeda que la tiene á poca profundidad. El taray, el papyro [ó junco de la India], el zumaque, la romaza, el llanten que se cria en sitios tanto

فيصفر في تسلك الارض حفرة عمسق ذراع وبوخذ من تراب اسفلها فينقع في ما مذب في أنا نظيف ويذاف ألما وتذاف التربية وتستطع فان ضرب طعيها أو طعم الها التسي تنقع فيه الى مرارة فتلك الارمن عديمة الما البتة وإن ضرب الي صلوحة حادة فهي عديهة الها أيضا وإن ضرب الي صلوحية خفيفة فهي النرب الى الما قليلا وإن كان لا طعم له فالما الفرب من وجه الارض وإن كان الي السفاعة فالها الي سطحها قربب ويشم ذلك المنسراب فاذا كان بين الها وبين وجه الارمن اذرعا يسيرة وجد ربح ذاك التراب مثل البخة التراب المستضرج صلن السواقس والاسهسار والعايمة الهياء اذاحف ذاك الشراب سنها وكنلك الرابحة الشبيهة بالعفوتة تنال على قرب الها والشبيهة برابعة الطحلب كناك ومن ط ايضا وسي ڪتاب ص وس ڪتاب خ قالوا يستدل ايضا على قرب السها في الارض السهلة ان يكون يثبت فيها شجر السسرو والبطم والعليف والعوسج والصعتر قسال ص هو الذي يسبي الصلب وفي ط العوسم اسا الصغير خامة من نوعه فهو الذي يسنل على البا لإن العوسم الكبيرينبتُ في الارض القشفة البعيدة الها والنوع المغير اللطيف منه ينبت في الارض الندبية التي في سطحها الما والطرف والبردي والسهاف والعهامن وأسأن الحهل وهو ينبت في

<sup>1</sup> Léase العوسج المغير en lugar de العوسج المغير de la copia. En el original se lee tambien con copulativa de mas la última diccion, y á esta faltan los puntos diacríticos. TOM. 1.

humedos como salitrosos, los cañaverales, la borraxa, los poleos 1, la manzanilla, el malvavisco, el culantrillo de pozo llamado tarchia-wichan, el junco 2, el cypero, [6 juncia olorosa] 3, la grama 4, el meliloto [ó trebol real], la higuera infernal, el tragoregano, el junco de que se hacen las esteras, la malva, el trebol [ó trifolio] que nace en los prados, la centaurea menor, y la siempre-viva pequeña; todas estas plantas v otras semejantes, [aunque] se crian en sitios húmedos de poca agua; [pero] su robustez, multitud de hojas, ramas y raices, y verdor permanente manifiestan copia de agua en lo interior de la tierra donde nacieren, y [lo mismo] su cercanía á la superficie; y al contrario. Tambien las cañas y la grama son indicio de agua cercana dulce; cuya copia en el centro de la tierra indica especialmente en las estaciones del estío y del otoño, segun Kutsámi, la mali. titud y firmeza de las raices que quedaren en aquella misma tierra.

Segun la Agricultura Nabathea y otros libros, una de las señales por donde se muestra y conoce la cercanía y sabor del agua es, que hecho un hoyo como de tres codos de profundo, especialmente en la tierra que produxere las plantas primeramente mencionadas, se tome un vaso de cobre 6 plomo [á manera de] barreño § ó cofaina grande de la cabida de diez ó casi diez libras (el qual segun unos ha de ser de barro, y á manera de una media bola, segun la Agricultura Nabathea, y de la cabida de siete á veinte y una libras de agua), y tomando un vellon

المواضع الرطبة بالما وفي السباخ والاجام ولسان الشور والغودنيجات والسابوني والخطمي وكزبرة البير وهي الترشيباوشان والدنس والسعدي والتيل واكليل المهلك والخروع والضوصران والاسل والخبازي والحندةوقا وهو ينبت في المروج والقنطوريون المغير وحي العالم المغير فهذه وشبهها تنبت في المواضع الرطبة القليلة الما وقوتها وكثرة ورقها واغصانها وعروقها ونوام خضرتمها تمدل على كالرز الما في بالمن الارض التي تنسبت فيها وعلي لأربه وبالغد ويدل علمي قنرب الما وعذوبته القصب والنبيل وفي ط ويسكى عروق هذه البنابت في الارض جدا وباسلها في الارض ولاسيبا في نمث المبيف والخيريبف تدل على حُشرة البا أيَّ بالله تلك الأرضَّة وقال في ط وفي غيرها وسا يستنال بــه أيضًا على قرب الما ويعرف به طعبه أن تتعفر في الارض ولاسيها التي تنبت تلك المنابت المنكودة اولا حفرة عبق ثلاثة اذرع او نصوها وبوخذ انا من نحاس او من رمامن شِسبه الطشت او السطل الكبيسر قمدر ما يسع هشرة ارطال او نحوها وقيل مس فخار وفي ط وليكن الانسا شبسه نصسف كسرة قسدر مسا يسع مس السيسا سبعنة ارطسال السي احسه وعشبرون رطيلا قبالبوا ويبوخبذ قبطعية

I Pref. الغودنجات de la copia á الغودنجات insignificante del original.

<sup>2</sup> Lease الدنس la diccion inanimada del original, y en lugar de الدنس de la copia.

<sup>3</sup> Léase usull en lugar de cusull.

<sup>4</sup> Pref. التيل del-original á التيل de la copia.

<sup>5.</sup> Prefi cimbi del original a cibbi de la copia.

de lana blanca bien lavada hasta no quedarle absolutamente sabor de cosa alguna, enxuta y seca se ate con hilos \* en medio del vaso ó hácia uno de sus lados por dentro, sin que pueda tocar en el suelo puesto el vaso boca abaxo; [para lo qual] dicen que ha de estar untado por dentro con pez derretida, grosura ó manteca, especialmente si fuere de barro; lo qual no admite duda. Dicen pues que, puesto el sol, se coloque este vaso boca abaxo en lo hondo de aquel hoyo y se cubra de verba fresca y tierra como un codo, ó de tierra [solamente] hasta quedar el hoyo lleno; y que si quítado todo esto á la mañana antes de nacer el sol, y registrando la lana del vaso destribilities sellalibre esta morade [6 empapada] de aparey [a seda]] de haberla cerca en aquel sino ; si solo] humedecida y xugosa, que lo está medianamente; y si de otra disposicion, que lo está distante en dicho sitio; y si encontrareis aquella enxuta, que allí no hay agua [absolutamente], ó que hay piedra dura interpuesta debaxo [por donde no puede conocerse] la mucha copia de agua, que sin embargo acaso hay. Tambien el agua [de la lana] probada al gusto indica el sabor del agua de aquel sitio; pues es semejante ó casi semejante. Todo lo qual habiéndolo probado v experimentado, dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, lo hemos hallado conforme á lo que [los Autores] refieren. Y acerca de conocer el sabor del agua del pozo antes de abrirlo, hemos tambien experimentado, que si en el sitio, donde se quisiere abrir, se hace un hoyo de un codo de profundo, y tomando de lo hondo de él una porcion de tierra, se pone esta en un gran pla-

من مسوف البياض وتنعسسل نعسا حتس لا يكون فيها شي طعم لشي وتببس وتنتسف وتربط بخيط في وسط ذاك الانا وفي جوانينه منش الخمله ولا بيمس ذاك العوف الارض اذا كفي الانبا عبلي وجبهبه وقيسل يدهس الانسا مس داخلته بقير مذاب او بشحم او بدهی ولاسیها آن کان می فخار (۱۰ می فخار ۱۰ می فخار فيدهن بذاهب والبيد بقالوا فإنبا غايت الشمس فيكفى ذاك الانا على فهه في المفل تبلكة الصفرة وتعطى بعشيش رطب وتراب قدر ذراع وقيل تغطى بالتراب حتى تبتلي الحفرة فالوا فاذا كان من الغد قبل طلوع الشيسي nelly of the the tenter of the second المي فاله الموف فإن كان في ذلك الموضع ما قريب فيجد ذلك الصوف هد استنقع منه وان كان الها فيه متوسطا فتجد الصوف قد تندي ويطير واب لم يكس كناك فالسا في ذاك المواطاع المعتلف أوالناء والهدائه جاما الطليس هناك ما او قد حال دونه حجر صله ومع كشرة الما في ذلك الموضع قد توجد جباب من الما قد يعلق بالما او يلاف ذلك الما فطعم ما ذلك الموضع مثل طعيه أو قريب منه انشا الله تعالى قال ص قد جربناه واختبرناه فوجدناه علي حسب ما يكروه قال ص ومهما وجهداماه ايضا في معرفة طعم ما البير قبل ان يقتم أن يحفر في ذلك البوضع الله يسراد مسم البير فيه حفرة عبيقة قدر ذراع ويوضل مس تنزاب اسفلها تطعة وتجعل في محفة

<sup>\*</sup> Aquí siguen estas tres dicciones que no dan sentido وتلمت بقيرا وتوفت

to 6 <sup>1</sup> vasija de color verde nueva con agua dulce como llovediza ú otra semejante, 6 de pozo en que se disuelva, y se dexa estar allí hasta el dia siguiente; si probada despues aquel agua se halláre dulce, del mismo sabor es la que hubiere en aquel sitio, y á esta proporcion si fuere de sabor diferente.

### ARTICULO II.

De la manera de abrir los pozos en los jardines y en las casas.

Dice Abu-el-Jair y otros, que el pozo redondo por abaxo, y prolongado por el brocal es conocido por arabigo, y por persiano el que en ambas partes fuere de esta última figura. Suele suceder, que el pozo redondo de la parte de abaxo contenga mas agua que el prolongado, como la redondez equivalga á aquella largura, por la razon de ser mas ancho de boce. Dieses en la Agricultura Nabathea, que si al hacer el pozo vieres dura la tierra, lo hagas mas ancho de lo acostumbrado; y angosto, si la tierra fuere suelta [6 blanda]. Que descubierto el manantial del agua, se saque un jarro de ella para que si probada al gusto se halláre duke, se prosiga el trabajo; 6 se suspenda un poco, si se hallare de otro sabor. Que despues se vuelva á gustar, y si aquel sabor verdaderamente alterado tiráre á salitroso, se cese en la obra sin tomar por ello pena. Que si fuere amarga ó salobre, cubierto el pozo hasta el dia siguiente, despues se vuelva á él para acabarlo de cegar.

El pozo profundo, dice Abu-el-Jair, hágase grande de boca, en esta forma [ó propocion]. Si su profundidad es de cinco estados, [ó diez varas], el brocal tenga diez y seis palmos de largo, de manera que de él صنتم جديدة ويلقي عليها من الها الصلو العند و بدارة ويحسل العند و بدارة ويحسل فيمه السنزاب ويترك الي النعده ويمثاق ذاك الها الحال كان كان عليا فيا ذاك الهومنع عديب وإن كان علي غير ذاك فيما ذلك الهومنع علي حسبها تجدم من طع ذلك إلها \*

# 

واما فتح الابارفي الجنات وفي الديار\*

قال خ وغيرة البير المستندير الاسفىل المستنايل الفر المستنايل الفر يعرف بالعربي والمستنايل الفر والسقل معا يعرف بالفارسي وقد يكون البير المستنايل الذاكانت المستنايز الاسفال اكثر ما المستنايل الذاكانت المستنارة على قدر تلك الاستنالة الان يكون ملبة فوسع فيا وفي ط الذا حقرت البير فواها الايق ملبة فوسع استناؤة البير اكثر من المعهود وان كأنت رخوة فغيقه فاذا نبع الما فيوخل منه في كور ويذات فان كان حلوا فيتبالي في العمل وان كان منتغير الماعم فيبستك عن العمل وان كان منتغير الماعم فيبستك عن العمل قليلا ثم يذات مرة اخري فان كان كان حال فيستمر علي العمل ولا باس فان كان فيم مرازة في العمل ولا باس فان كان فيمه مرازة أر وارة فتغلي البير الي الغدة ثم يعاد الي

قال نے البیر العبیقة تفتع فیها صنصا حبیسرا لتکون سانیتها كذاك قان كسان عبق البیر نحوخیس قیام فلیکس طول فهم البیر نصو سنت عشر شبط éntre en el plano r como dos codos, quedando nueve palmos [de fuera]. Si fuere mas profundo, hágasele mayor el brocal para que manifieste mayor figura en la circunferencia de doce palmos. Dice Kutsámi, que si al excavar el pozo se descubrieren pocos manantiales ó veneros y [como] contenida Tó arrastrada] el agua, y quisieres esta en mayor abundancia, hagas la excavacion demasiado profunda sin descuidar ni omitir hacer lo que arriba se dixo sobre esta materia. Que si quieres aumentar bien el agua, hagas otro pozo al lado, si bien no junto al otro, hasta llegar á encontrar aquella, como codo y medio ménos profundo que el primero, haciendo despues otro algo separado tambien y menos profundo un codo despues de cheomenda en agua, concluyendo la operacion con hacer un quarto pozo, de manera que el primero sea mas hondo que cada uno de ellos; cuvas aguas juntándose en aquel por conductos de comunicacion que han de hacerseles en el fondo, vienen á aumentar al doble la del primero y principal. Dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasel .

Dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasel, que si los veneros en el pozo [vienen por entre] piedrezuelas, fluye el agua de ellos con abundancia; con ménos fuerza, si por arena; y si por [tierra] tenaz [6 compacta], no sale sino por sudor. —
Una de las cosas que aumentan mucho el agua de los veneros exteriores [6 fuentes], (lo qual es bueno hacer tambien en los pozos de poca agua), es tomar un machie de sal comun por medida, y puesta al sereno al raso de noche mezclada de otro tanto fierao

ليدخل في الطي من ذاك نحو دراعين ويبغي فيها من نصو تسعة اشبار وأن كان العبق اكثر فاعبل م البير اكبر لتكون سانيته اكبر ويكون قدر دورها من نحو اثني عشر شبرا وفي ظ أن ظهر للحفار البيران عيونها قليلة وأن ملعا ترز فان اردت تكثير مايها فعمق حفرها فضل تعبيق واجتهد في ذلك غاية سا تقدم عليه فان اردت أن تكتر ماها نعبا فاحفر بيراخري الى جانبها غير متملة بها حتى تمل الى الما وتعيقها اقل من عبق تملك الاولي قليلا بذراع ونمف ثم تحفر بير اخري غير ملامقة للبير الاخري يكون عبقها بعده الوصول الي الما أقل من عبق الاخري بنراع ثير تحفر كنالي إلى تمام اربعة انسار تكون الأولي اعمق من كال واحدة منها ثم تنفد الاربعة ابار الي الاولي في اسفلها في تعر كل واحدة منها لتكون الاولي اما لها لتجمع مياة جميعها فيها فأنه أذا أجتبع ما الاربعة ابار في الام حتر ماوها وتماعف \* قال ص اذا كان العرف الذي ينبع سنه الما في البير في حصا كان ماوها معينا كثيرا وأن كان رملاكان دون ذاك في القوة وال كان كلافا لم يخرج صنه السا الا رشصا ومها يزيدني كترة الما المنابع الطاهرة وهو يصلم أن يعمل للإبار أفار قبل ماوها أن يوخذ مكوك من ملح عذب كيلا فتضلط ببشله من الزبل الملخوة

من نهر حِار وينجم تحت القبر والنجوم ليلة

<sup>.</sup> في الطي en lugar de في الطابة

Nombre de cierta medida arábiga que contiene tres المكليش calichas, ú once libras y quarteron de grano á razon de tres libras y tres quartillos cada églicha. Por esto añade el Autor, que la sal sea con respecto á la medida "9" no al peso de la cantidad de grano que contiene, en cuyo caso sería ménos la sal de lo que dice, siendo de mas peso que aquel.

tomado de algun rio seco, rociarla despues por la mañana dentro del venero, 6 echar de ella en el pozo cada dia siete pufiados esparcidos solamente; hecho lo qual, claramente se ve fluir el agua con mas abundancia. Demas de esto, si quieres cavar mas en el pozo para aumentar en él el agua [por este medio], hágase esto quando lleguen á baxar ó sentarse las aguas " en septiembre a y octubre antes de las lluvias en el siete, veinte y uno, y veinte y dos del mes lunar.

Dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél v otros, que se procure hacer el pozo en lo mas alto del jardin ó del huerto de hortalizas, cerca de la puerta 6 en medio de él, si fuere posible; lo primero, para que de allí se pueda regar todo; y lo segundo, para que los que entraren, le tengan inmediato. Que se abra el pozo en los meses de agosto, septiembre u octubre asendiendo a la calidad de la tierra de los que hubiere inmediatos á aquel sitio, su profundidad y copia de agua, ó señales que mostraren haberla. Que quando los excavadores llegaren á el agua, la saquen y prosigan sus trabajos hasta [encontrarla] en abundancia. Que si en lo hondo del pozo dieren en tierra dura, amarilla, poco húmeda, algo tirante á blanca, ó blanca tirante á amarilla llamada almothbal [ 6 apanderada, el agua será poca. Asimismo. que si la tierra de lo hondo del pozo fuere gruesa ó pedregosa, ó manare el agua por los lados á manera de sudor en poca cantidad y no seguidamente \*, caves hasta romper lo que cubria los manantiales, y llegar al agua que fluía por

ثم يوخذ من الغد فيذرر في اصل الينبوع او يلقى منه في البيركل يوم سبع حثيات علي الكف اليمني ما حملت فقط فانه عند استكمالة قلك يتبين من زيادة الها شي كثير ومن غيرها اذا اردت زيادة الحفرقي البير لتغزير الما فيها فليكن ذلك عند تناهى نحود المياة في تشرين وفي الكتوبر قبل نزول البطر وليكن ذاك من الشهر القمري في اليوم السابع منه وفي الحادى والعشرين والثاني والعشرين منهته قال ص وغيرة ويقمه ان تحفر البير في ارفع مكان من الجنة وفي الببقلة وإقربة من بابها وفي وسطها ان امكن ويقصد أن يكون في ارفع موضع منها ليصل الما صنه الى كل مهمنع منها فكونه يقرب بابها ليقرب النخول منه اليها وليكي فتم البير في المستب وفي ستنبر وفي اكتوبر وانظر الى ما يقرب مس ذلك البوضع من الإبار ومغة ترابها وعبقها وكثرة مايها واستدلل به وإذا وصل الحفارون الى البا نينزح ويتبادي علي العفير الي أن يكون الما ويغلب فان وجد في اسفل البير تربة توية مفرا قليلة الندوة مايلة الى البيامن قليلا او بيضا مايلة الى الصفرا وهنه نسمي المطبال فان ماة يكون قىلميلا وكسلاك أن كانت تربة اسفل البير مكدتة او حجرا ويرشع الباس جوانبه فلا يعتد به فاحفر حتى تكسر الطبق الذي على صيمون المما وتعل الي الما البعين

r Léase عند بجود البياة en lugar de عند نحود البياة del original. En la copia se lee

ع Lease مستنبع en lugar de سترين del original , 6 مستنبع de la copia.

<sup>•</sup> Toda esta fuerse tiene la expresion a လဲဆေ ၂ : cuyo verbo toma la significacion del nombre de que significa las des cossa.

entre las piedrezuelas. Dice el Autor de la Agricultura Nabathea, que si en el pozo se descubriere piedra que impida la excavacion, se encienda en ella fuego para que la rompa con la fuerza de su calor y humo.

Dice Abu-el-Jair, que se haga el pozo de priesa [mas bien que] despacio en la tierra blanda; y que si necesitare de arca, sea esta de veinte palmos de largo y doce de ancho; de las quales la mas pequeña debe tener doce palmos de largo y cinco y medio de ancho. Si recelareis, dice la Agricultura Nabathea, que haya en el pozo malos vapores, que impidan la entrada para los trabajos que en él han de hacerse, esto se conocerá metiendo dentro colgada una vela encondida; la qual si no so apergine is the stellar steel blood de ellos; y si lo contrario, se extraerán los mismos agitando el ayre con una gran manta ó cosa semejante (lo que es sabido), metiéndola dentro atada de un cordel y tirando de ella de priesa hácia la boca, y baxándola del mismo modo á lo hondo repetidas veces; executándose esto mismo por muchos y con algunas mantas, si el pozo fuere ancho, segun el ámbito que tuviere. Despues de lo qual se hace el exâmen con la vela, y si esta no se apaga, es señal de que aquellos malos vapores ya se desvaneciéron. Ó hágase un haz de cañas ó cosa semejante proporcionado al ámbito del cañon del pozo, y metiéndolo con las manos por algunos atado de un cordel en lo hondo del mismo con movimiento agitado, súbanlo á la boca y despues déxenlo caer precipitadamente en lo hondo, como si pretendiesen moler allí alguna cosa \*; sin dexar de moverlo ó

ملي الحدمسي وفي ط أن ظهر في البير حجر يعوف عن الصفر فتشعل عليه النار لتقطعه النار بشدة حراتها وفخانها\*

قال خ ويبادر بطي البير في الارمن الرخوة وإن اختاجت البير الى تابوت فيكون طوله نعو عشرين شبرا وعرضه نحو اتني عــشــر شبرا وامغر التوابيت يكون طوله نحو اننس عشر شبرا وعرضه نصو خبسة اشبار ونسف شبر وفي ط أن خفتم أن يكون في البير البضار البوذي البانع من دخوله لعبل يعبل فيه فيعرف ذلك بان توقد شبعة وتدلى قيه فان لم تنطقي فهو حسن سليم مسن البخار البودي فان انطفت فيخورج البطاق منه والمرافق قيه بالكسية وشبهها وذلك معلوم ومغتم ان يدلى فيه رجل واحده كسا كبيرا مربوطا في حبل تحركه بسرعة وتطلعه في فهه وينزله بسرعة إلى اسفله يكسرر ذاك مرات وأن كانت البير واسعة ميعمل ذاك رجال باكسيات وشبهها على حسب سعته ثم يبتحن بالشبعة فان لم تنطفي فقد زال ذلك البضار الردي او تعمل حزم من قصب وشبهه على قدر سعة قنا البير ويدلى بحبال السي قعر البير بايدي رجال ويحركونها ويطلعوا بها الى فيه ويتزلوا بها بسرعة الى اسفله ويكررون حركتها من المعود الى النزول ومس النزول الي الصعود ثم يسزلونها في قعرها قليلا ثم يرفعونها بسرعة وينزلونها كانهم يريدون دق شي في اسفلها

Esta expresion se lee en los dos códices poto mas abaxo; pero el contexto da bien á entender que está allí dislocada.

agitarlo de aquel modo al subir y baxar, y al baxar y subir; y despues dexándolo caer poco á poco en lo hondo del pozo, súbanlo luego aceleradamente. Y tal es el modo de extraer del pozo los malos vapores Ó pónganse de pie en la cabeza del pozo diez hombres 6 mas, segun el ámbito de su circunferencia, teniendo en las manos vasos llenos de agua fria como de diez libras de cabida cada uno, v vertiéndolos todos juntamente y á un tiempo, inmediatamente despues agiten el ayre 1 con lo que diximos, ó cosa semejante, y así saldrán los vapores, mediante Dios. Dicese, que el agua que allí se vertiere ha de ser bien caliente, y que tapando entónces la boca del pozo con un paño tupido 2, quitado este despues, saldrán de allí los vapores. Tambien se dice, que metiendo repetidas veces en el pozo algunos vasos llenos de paja encendida y humeando, salen los vapores juntamente con aquel humo.

Dice Abu-el-Jair que en (cada) estado [ó cada dos varas] de la maroma de la noria <sup>3</sup> haya cinco arcaduces, [cubos ó cangilones], y que quantos mas fueren los dientes en la rueda pequeña que juntamente con la mayor hace circular <sup>4</sup> la dicha [maroma], vendrá à ser esta máquina mas liviana y ligera, y lo mismo si el palo atravesaño <sup>5</sup> fuese largo; el qual no perjudica sea de treinta ó casi treinta palmos. Que tambien se da fácil [curso á la maroma] doble con cortar del palo derecho lo que sobresale

فان بهذا العصل يضرح البضار الردي على البير عشارة على البير او يقوم على وأس البير عشارة البير عشارة البيديم اواني معلوة بها بارد يسع كل انسا منها نحو عشارة الواسال ثم يحببونيه كلم معافي حبى واحد فيها مس الاواني نلك البخار يخرخ عنها أنشا الله وقبال نلك البخار يخرج عنها أنشا الله وقبال عنها ما سخى شديد السخانة ويغلي عنها في ذلك الوقت بثوب كتيف ثم يازال عنها فيخرج البخار منها انشا الله تعالى وقبل يجعل في انبة تبى وشبهه ويوقد فيها فراخ اذخر فيها البخار دخر فيها البخار فاذ دخر فيدخل في البير ذلك في الدخان البخار وبخرج وبعاد ويخرز فلاه مرات فان البخار وبخرج وبعاد ويخرز فلاه مرات فان البخار وبخرج معه انشا الله تعالى

قال خ وليكن في القامة من حبيل السانية خيسة قواديس أو نحوها ما وكان وكان المشاط في الفلك الصغير الذي ينبر السانية مع كبر الفلك الكبيرجات السانية لفف واسهل وطول المحجري يسهل به السانية ولا منروان كانت من ثلاثين شبرا أو نحوها ومها يسهل به السانية ولا

I Léase بالتزويم como arriba, en Ingar de بالتزويم

<sup>2</sup> Pref. بَتُوب كتيف del original á عتيف de la copia.

<sup>3</sup> Léase منى حبل الثانية en lugar de منى حبل الثانية y lo mismo en los lugares donde mas abaxo ocurre este último nombre alterado.

de la copia. ينجر à Pref يدير de la copia.

<sup>5</sup> Pref. البجري de la copia.

por encima del horado del atravesaño; y lo mismo si las rodajas que llevan [ó donde estriban] los arcaduces fueren de madera pesada; á cuyo fin han de hacerse mas gruesas y pesadas de lo acostumbrado, respecto á que así se logra aquel efecto. Dicen, que para estorbar el encuentro de las gradas de la escalerilla con los arcaduces en el agua del pozo se haga á cada uno de estos en el fondo un pequeño agujero, [con lo qual] no ladeándose, estan libres de quebrarse unos con otros, ó en la expansion del pozo; los quales] vaciándose tambien al parar la maroma, por esta causa dura la misma mucho tiempo.

De la manera de nivelar la tierra con el instrumento llamado el-marhifal [ó fun-péndulo] si otro para que así corra el agua por ella.

Es bien conocido este instrumento, dice Abu-el-Jaír; y el modo de igualar con él la tierra es este. Fíxanse derechamente tres ó quatro palos de igual largura en una tabla en forma de mesa \* con sus bases [ó pies] tambien iguales, y colocando el uno de recho y sin declinacion junto á la boca del pozo ó la piquera \* del estanque [ó alberca] de donde hubiere de sacarse el agua para regar, se pondrá el segundo frente y léjos de él, y lo mismo el tercero, y el quarto en lo último de la cañería que se quisiere igualar

تسقب السحوري من السسهم القايم وتسهل السانية ايضا ان تكون السانية ايضا ان تكون السانية المناقبة المناقبة المناقبة عبد المناقبة عبداً حتى تكون ثقيلة تعبا وتكون المناقبة وقبل ان يبنع من انقبال السرقوة بالقواديس في ما البير ان تثقب في المغل كل تتنقتل القواديس في الما إلى المناقبة ثقب مغير لم تنقتل القواديس في الما في البير وسلبت من أن تكسر بعنها بعنا عند ذلك او تكسر بعالمي البير إذا وقفت السانية تفرغت القواديس

قال ح تعلد الآلة معلومة وسقة وإن الارض بها لتعليبها أن تلخل ثلاثة عمي أو أربحة منساويات الطول ويقيم كل واحدة منها قياما مستويا علي مغة العمرة واتنكى حسنويا علي لوح لتكون علي صفة العمرة واتنكى كلها مع قواعلها مستوية الطول ولا بد وتقيم الواحدة منها علي استقامة دون تحريف علي فم البير لن كان سقي الها من البير دون مهريه او عند بكار المهريه إن كان السقي منه وتقيم الثانية أمامها علي بعد منها والشائمة المامها علي بعد منها والشائمة شاهبا علي بعد منها والشائمة عليك

I Léase البيدة por el العمرة inanimado del original.

el-bicár. Parece que este nombre significa el conducto por donde sale el agua del estanque ó alberca; pues con poca variacion es llamado así en algunos pueblos de Andalucía. El nombre piquera es sin duda árabe, y el mismo que bicár pronunciando p (que los Árabes no tienen) en lugar de b. El Señor Casiri me decia que este nombre المصارة المسارة والمسارة والمسار

con la boca del pozo ó con la piquera del estanque. Estos palos han de distar entre si igualmente, y sus bases [ó asientos] se han de cargar de piedras ó cosa semejante para que no se caigan ni tuerzan. Despues tirado un delgado y bien fuerte cordel desde la cabeza del primero hasta el último, de él se cuelga aquel instrumento en medio de los dos palos primeros; y si mirando al pesillo del plomo, cayere [este perpendicular ] sobre la linea que divide aquel instrumento en dos mitades, la [parte de cañería comprehendida entre dichos dos palos es igual; y si declináre hácia alguno de l'estos dos mismos] palos derechos ó perpendiculares, viene de aquella parte la depresion, y la elevacion de la otra; cuya desigualdad se quita tomando tierra del sitio mas levantado y echándola en el mas baxo hasta que se igualen, y caiga el hilo del pesillo [6 nivel] sobre la línea que divide por en medio aquel instrumento, y quede [todo] igual. La misma operacion se executa entre cada dos de los demas palos. Igualada así aquella tierra hasta el cabo con este nivél, se atenderá á que [la tierra de la] orilla hasta donde hubiere de conducirse el agua, quede mas baxa que la inmediata á la boca del pozo ó piquera, lo ménos doce \* dedos en la extension de cien codos, que es la medida que fixa Filemon en su libro de la Direccion de las aguas. Nivelada la tierra en esta forma, se iguala así tambien con el astrolabio. Póngase hácia la boca del pozo ó piquera del estanque una tabla igual, y colóquese en ella dicho instrumento de manera que su extremo [ó punta] caiga hácia

التعديل فم البير او مس بكار المهريم اليسه وليكن البعسه بيسن تلكك العمسى متساوينا وتشقل قواعدهنا ببالحجنارة وشبهها ليلا تبيل او تسقط ثم تمده علي روسها من الاولـي الـي. الاخيــرة شــربـطــا رقيقا مشدودا نعما ثم تعلق تلك الالة من ذلك الشربط فيما بين القايمين الاوليس وتنظر الثقالة الرصاسية فان وقع على الخط التي تقسم تلك الالة بنعفين فذاك القنسأ الذي بين القايبين الاولين مستوي وأن مال عنه الي جهة احدي القايهتين ففي تعلك الجهة هو الانخفاض وفي الاخري هو الارتفاع فيعدل بان يوخذ من تراب الاعلا ويجعل في الاخفف حتى يستويا ويقع مغيط الشقبالسة على الخط الذي في وسط تلك الاله وكذاك تعمل فيما بين كل قايبتين مسنسها فالذا استوت تلك الارض الي اخرها بهذا الوزي فتقصد أن يكون الطرف الذي تحمل السيمه الها اخفض من الاعلى الذي عند م البيراو البكار وإقل ذلك عرض أصبع في مسافة ماية ذراء ذكر هذا القدر اللبيون في كتابه في قود الهياء وإيضا فتوزن الارض بذلك وتسوي بالاصطرلاب وذلك أن توضع عند قم السيسر أو عند بكار المهريج لوح مستوي يوضع عليه الامطرلاب وليكس شطيبته الس

Léase اثني مشر e que se lee en ambos códices, respecto á que la medida de doce dedos es la menor declinacion que corresponde en la extension de cien codos ó varas de terreno.

arriba y uno de los dos agujeros de los lados hácia la parte de la boca del pozo ó piquera del estanque, y el otro hácia donde se pretenda que vaya el agua. Tómese [luego] una tabla 6 leño quadrado y en uno de sus quadros hágansele de arriba abaxo unos círculos grandes 1, juntos, de un tamaño, y en série igual; ó háganse en los mismos diferentes señales con qualquier cosa que hubiere á mano, tan claras que el espectador las pueda ver de léjos, y fixese despues esta tabla, 6 madero de pie, sin inflexîon 6 declinacion hácia alguno de los encañados que han de igualarse para dar curso á el agua. Puestos aquellos círculos frente del astrolabio, ponga el hombre su mexilla " sucre la piquera del estanque y el attrolable est qual acercándoselo á sí 8, mirará por el agujero 4 que tiene á su lado, y que pondrá frente del otro hácia los círculos dados de color en línea recta, hasta llegar con la vista, que pasará ajustadamente 5 y por igual por [dichos] dos taladros 6 de los extremos, á tocar en uno de los tales círculos 7; el qual conocido y notado por su color ó señal distintiva, yendo despues á él se conocerá quanto dista de la superficie de la tierra en el sitio donde está fixado saquel [palo]; y [de consiguiente] que aquella elevacion es la misma que tiene la gibosidad 9 de la tierra desde

فوق والثقبان اللذان في طرفها احدهما من جهة فم البيراو بكار المهريج والاخر من الجهة الني يراد ممني الما عليها ويوخذ لوح او عود مربع ويعمل في احد ترابيعه دواير كبار منصلة على قدر واحد من اعلاء الي اسفله ويمنع كل واحد منها مخالف للذي يليه او يعمل فيه علامات مختلفات من اي شي تيسر ولتكي طاهرة لتري من السعدة تم يركن ذلك اللوح او العود تقام على استقامة دُونِ انحا ولا ميل في احد ذلك القنا الذي يعدل لجري الما وتكون تلك الدواير الى جهة الاصطرلاب ثم يجعل الانسسان حدة في الارض فيما بيى بكار المهرمي والمسطنية المعر وببغر به منه وينظر من تُغَيَّةُ ٱلسَّطَيِّةَ ٱلسُّلَيِّةَ ٱلسُّلَيِّةَ ٱلسُّلِيَّةَ ٱلسُّلَيِّةَ تليه الى الثقبة الاخرى منها الى الدوايسر الملوتة التي في ذلك القايم على خط مستوي علي ان يقع بصرة على كل دايـرة سنهـا ويتحققها وتنتظم مع تعبى الشطية بالسوي وتعرف أي دايرة هي بلونها أو علامتها الستي تنبيز بها مي غيرها ويصفطها ثم يمير اليها ويعرف مقدار بمعمدهما مسن وجسه الارمن في الموضع الذي فيه ذاك القايم مركوز فينقدار فاله الارتفاع هو ارتفاع حدية الارض التي من

ı Pref. دواتر كبام de la copia á دواير كبار del original.

<sup>2</sup> Léase suis en lugar de suis.

ويبقر به منه en lugar de ويقربه منه Léase

<sup>4</sup> Léase مي ثقبة en lugar de مي ثقبة

ويتحققها وتنتظم 6, del orignal وينطهها وتتنظم en lugar de وينظهها بالحق de la copia.

<sup>6</sup> Léase ثقبتى en lugar de تعبى.

<sup>7</sup> Lease على واحد دايرة منها en lugar de las dos lecciones erradas de los códices.

<sup>8</sup> Pref. المركوز de la copia á المركوز del original.

<sup>9</sup> Pref. حبية de la copia á مين del original.

la piquera del estanque. De este modo por aquel palo [se conoce el quanto de elevacion que es menester rebaxar] quitando de allí tierra para echarla en el sitio baxo hasta que entrando el rayo visual del espectador por medio de los dos taladros de los lados del astrolabio, llegue á dar en el primer círculo de aquel palo próxîmo á la superficie de la tierra, [que es la señal de quedar ya igual el sitio intermedio [desde el estanque hasta dicho palo]. La misma operacion se sigue haciendo tanto de frente como hácia los lados de derecha é izquierda á proporcion de la distancia de los sitios; y se iguala la cañería intermedia mudando tierra del sitio mas alto á el baxo hasta acabar de [allanar] por allí el espacio de terreno que se quisiere. Y tales son las máximas que entre otras semejantes trae Filemon en su libro de la Direccion de las aguas.

Demas del astrolabio se tira por medio de una tabla larga de un codo con un hilo una línea recta, y haciendo dos agujeros en sus dos extremos, en uno y otro se clavan dos anillos de hierro iguales en anchura y elevacion, de suerte que sus ojos vengan á caer uno frente del otro sobre dicha línea; del qual instrumento se hace el mismo uso que del astrolabio tirando la visual por entre ambos ojos de los anillos hácia aquel mismo palo. Tambien se toman en vez de astrolabio dos tejas x y colocando el lomo de la una en el suelo, la otra se pone encima, de manera que de ambas se forme como un conducto horadado; y mirando por el agujero superior del lado de la piquera hácia el otro, y de aquí al palo, se executa lo demas que se dixo arriba. Igualada la بكار المهربج ومن ذلك القايم ينقص من تراب ذلك الارمن المرتفعة وبزاد في الهنخفن حتى ينظ شعاع بصر الناظر بين ثنقبتني شطبة الاصلالاب وبين اول دايرة من ثالث فاذا كان كذلك فقد استوى ذلك البعد الذي بينهما في ذلك الموضع فيجعله أماما ويعمل علي وتعدل القنا الذي بينهما بانتياد بينا وشمالا علي بعد منه مشل ذلك وتعدل القنا الذي بينهما بانتياد الرب من الاعلا الى الاسفل حتى يكمل ما تربيد في ذلك الموضع ذكر هذا وشبهه الديمون في كتابه في قود المباده

وقد يعرض من الاعطرائا بلوح طويلة نحو ذراع بغيط في وسله خط مستقيم وتنقب في احد طرقي ذلك الخط ثقبة وفي الاخراضري وبركز في احد الثقبين رزة من حديد وفي الاخري مثلها مساوية لها في السعة والارتفاع على ذلك الخط وتفعل به مثل ذلك الفعل على ذلك الخط وتفعل به مثل ذلك الفعل الي الاخري الي ذلك القايم وكذلك اجعل في موضع الاصطرلاب توميدتان ظهر احداهها في الارض والاخري موضوعة عليها لكي يعير منها شبه قبود مثقوب وتنظر من الشقب الشب

tierra, como corresponde, se señalan y abren en ella las acostumbradas acequias en distancias correspondientes á lo largo de los quadros [ó tablares], cuidando de que esten mas baxas que ellos. Los quadros han de allanarse bien, de manera que no esten mas baxos ni mas altos de la parte superior que de la inferior; pues [de otra suerte] el agua se llevaria de aquella á esta las semillas y el estiercol, Segun Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, el quadro debe tener de largo doce codos y quatro de ancho, (cuya [medida se entenderá] siempre que se mencione en esta Obra); si bien no es malo que sea mas pequeño. Si quieres que la acequia salga derecha desde la piquem del estun-que (6 sea orra qualquient), toma tres esteces da como qualquient xando una de ellas en la dera finas aquel sitio de manera que quede fuera como un palmo, clava á su derecha la segunda junto á la pared del estanque en distancia de un codo 6 mas de la otra, y á la izquierda pon la última del mismo modo que la primera, y á igual distancia de ella que la segunda. Despues tomando un hilo delgado, hecha una lazada en uno de sus extremos, y puesta en una de las dos estacas laterales, alárgalo hasta la otra y allí mismo hazle un nudo, y de él asido figura un medio círculo á la izquierda; y mudando despues la lazada á esta misma estaca", extiende el hilo hasta la otra donde estaba primero, y figura otro medio círculo á la derecha, de manera que ambos vengan á encontrarse frente del palo del medio hácia la piquera. Luego atando un cordel suelto del palo del medio frontero á la piquera, extiéndelo hasta el sitio donde se encuentran [ó tocan] los dos círculos, y del mismo modo lo extenderás [desde este punto de reunion]

الارمن واستوت فتقطع وتعييل فيها السوافي المعلومة ويكون بين السافية قدر الاختيار في طول الصومن وبتوخي ال يكون اخف من قلبلا من الاحوامن وتكون الاحوامن مستوية نعما لا يكون اعلاها لخفيت او ارفيع مين اسفلها فيحمل الما الزراريع والزبل مس اعلاها الي اسغلها واختار ص أن يكون طول الحوض اثني عشر دراعا وعرضه اربعة اذرع وهو الحوين الذي يتصرف فكرة في تعذا الكناب إنشا الله تعالى وإن أعمل اقبل مين ذاك فلا باس فان اردت أن تخرج سافية مستقيبة من بكار المهريم او سافية اخري فتاخذ تلانة اوتاد من خشب على قدر شيت وتضرب احديها في التينيعنية المكلمة عدو يَبِقِي مَنهُ نُصُوِّ شَبَرِّ وَتُصُّرِبُ ٱلْثَالَي عَنْكُ يَبِينُهُ أَنْعُ حايط المهريم وتجعل بينهها من البعد نحو ذراع او اكثر ويضرب الاخرعي يساره مثل الاول وتجعل بينه مى البعد وبين الفي مند البكبار مُثَكُّلُ الذي عَنِّهُ الدُّكَارِ وَالإَخْرِ الْذِي عِن يبينهِ سوا ثم تاخذ شريطة رفيقة مغيرة وتعمل في احدي طرفيها عينا وتجعل في احد الوتديس الطرفين وتمنها الي الاخر الذي في الطرف الاخر وتعقد فيه عقدة هناك وتبسك في العقيدة وتديرمنه اليجهة اليسارنصف دايرة ثم ترد العيس في ذلك الوتد وتهد الشريط الى ذلك الوتد الذي كان فيه اولا وتدبير منه نصف دايرة الي جهة اليمين فإن الدايرتان يلتنقيان قسالة الوته الذي في الوسط عنه البكار ثم تسربسط طرف حبل التقطيع في الوسط الذي هو قبالة البكار وتبده الى موضع النقا الدايرتين ثر تبده كِذَالِهِ دُونَ أَن تَفَارِق مُوضِع التَّقَا الدَّايِرِتِينِي

sin separarlo de él; pues así pasa en línea recta hasta el término que quisieres. La misma operacion harás [respectivamente al figurar] las acequias que deben salir de la otra. فانه يمسرعلي استقاصة الي الغايسة النسي تربد اذا لمريفارق العبسل موضع الستسقا الدايرتين المذكورتين ومشسل ذلك تعمل في إشارح سافية من الأخري»

## CAPÍTULO IV.

De los buertos y de la disposicion [ú órden] de la plantacion de los árboles en ellos, segun el libro donde Ebn-Hajáj trata de esta materia.

Degun Junio para los huertos de plantío se han de elegir I los sitios de bastante agua, cercanos á la casa del dueno, si fuere posible, por lo que convienen á conservar el ayre sano, y lo mismo los ojos de los esdectadores, demas de la alegria que causa tender la vista por ellos. No se han de plantar los árboles mezclados, sino con separacion los de cada especie, porque los robustos no se lleven violentamente el xugo que [por esta razon] faltaria á los endebles. Tambien la distancia entre las plantas debe ser á proporcion de la calidad y robustez de la tierra; de cuya materia, con el favor de Dios, se tratará despues.

Segun el mismo Junio y Kastos, conviene saber, que las plantas puestas de semilla son por lo comun las mas débiles de todas; muy buenas las trasplantadas; y los mejores árboles los plantados de rama. Kastos, que conviene en esto con Junio, añade, que cada especie de arbol se plante con sus semejantes, y no con los de contraria 6 diferente naturaleza; y que

# الباب الرابع

قي اتغان البساتيس وتسرتيس غراسة الاشجار فيها من كستاب ابن حجاج رحمة الله في نلك ته

﴿ قَالَ ﴾ يونيوس ينبغي أن تختار مواضع لغرس البساتين فيها مياة كافية تقرب مي منزل صاحبه ان امكن ذلك ليكون مع النظر اليه والسرور به يصلح الهوي واعيس الناظرين وبنبغي أن لا يخفون غرس الاشحار غرسا مختلطا لكن يغرسكل واحدمنها قريما من جنسه ليلا يغلب القوبة منها على الغلي فيعدم ذلك الضعيف منها وينبغي أن يكون الفرج التي فيها بين الغروس على قدر طبغ الارمن وقوتها وباتي ذكر ذلك انشا الله تعالي \* قال يونيوس وقسطوس ينبغي ال يعلم ال الغروس التي تكون في البزور في الـجــمــلــة اضعف من جبيع الغروس وينبغي أن يعلم ان اجود جميع الغروس التي تحول وان خير غرس الشجر ما يكون من غمونه قال قسطوس نصو ما تقدم ليونيوس وهو قولمه ينبغي أن يكون غرس كل نوع من الشجرمع ما يشاكله من الشجر غير مختلف ولا متفرق

تضنار موامع لغرس المساتين فيها en lugar de تضنار موامع المسانين لغرس فيها Léase

ni aun los pequeños deben estar con los altos, pues haciendo estos gran sombra y cubriendo con ella á los arbolitos vecinos, les causarian el daño de quitarles [6 impedirles] su robustez.

Segun Casio, el mejor [sitio] para el huerto, es el llano que pudiere regarse teniendo agua de la parte superior. Buena posesion es, dicen algunos Agricultores, la de todos los árboles que pueden regarse en el estío; los quales se han de limpiar á mano de los vástagos que al pie les nacieren ó en su contorno, quando estan tiernos antes de endurecerse, hasta que llegando á echar las ramas vaya á parar allí toda aquella fuerza [ó el xugo nutricio que causaba tal lozanía].

Los [arboles que levantaren] torcido: \*\*

rodaigones o cardeles hasta que ya
endurecidos perseveren derechos; de lo
qual son susceptibles quando tiernos.

Tambien debe acudirseles con repetidos
estiércoles.

Búsquese con preferencia, dice Abael-Jair y otros, para huertos y jardines la mejor especie de terreno baxo cuya agua sea muy dulce 2, y corriente 3 demas de esto; el qual se allanará antes de plantarle igualándole luego para que el agua corra por todo él al tiempo del riego; lo qual si se executase despues de la plantacion de los árboles, acaso se les descubririan algunas raices, lo que dañaria á los mismos. Los huertos, siendo posible, han de estar fronteros á oriente, y en ellos se pondrán los árboles por órden en líneas rectas; de los quales los grandes no se plantarán con 4 los que no حتى لا تحكون المان الشجر وبواسقة جبيعاً فأن الشجر الباسقة الواسعة الطال أذا جاوزت الشجرة اللمليقة اطلت عليها وأضرت بها وأذهبت توقها \*

وقال كن أن احق ما انتخا فيه البستان مما كان تحت سقي في قاع مستوي وقال بعض الفلاحيين ملاق صلاح جميع الاستجار سقيها بالها في السيف ولينزع بالايني ما كان ثابتا في المولها وحواليها طريا قابدل أن تشتد الي أن تلحق فروعها فيصير البها فوذ ذلك اجع \*

وقال غيرة وليقوم البعوجة منها بالدهايم والحمال عتني تقشيد والمعتقام المقام المستحدية والحمال المستحدية المنت تبلت ذلك ويتعاهد إمرها بالسرجين والجنات من انواع الارمن الميبها بقعة واعابها قبيل معينا وتبعدل ارفها قبيل عالمها ثم تستوي لجري الما عند سقيها عليها كلها ان سويت ارضها بعد غراسة الاشجار فيها قريبا اندشيف غراسة الاشجار فيها قريبا اندشيف بعدن امسول شجرة عند تعديدل الارمن مستقبلات للشرق أن المحكن وتغرس الاشجار فيها علي السالم مستقبلات للشرق أن المحكن وتغرس الاشجار المنت تعطيم على الشجار التي تعطيم على الاشجار التي تعطيم على الشجار التي السال على الشعار التي السال على الشعار التي السال على الشعار السال على السال على

I Pref. والجبال de la copia á والجبال del original.

واعلبها ما en lugar de وصابها اعلب Lease

<sup>3</sup> Léase ligar de alugar de ...

<sup>4</sup> Pref. مع de la copia قربها à del original.

lo fueren, ni los que se desnudan con los que no se desnudaren de la hoja, por ser estos de mayor gentileza y hermosura 1. De esta última clase se pondrán cerca de la puerta y del estanque el laurel, el arraihan, el cipres, el pino, el cidro, el jazmin, el naranjo, la zamboa, el limon, el madroñero y semejantes. Los pinos se plantarán donde hubiere necesidad de espesura de sombra, y tambien en medio del huerto; y en las calles y ángulos ó esquinas de los quadros, cipreses 2. Asimismo cerca del pozo y del estanque [6 alberca] se plantarán servales, acedaraques, dadis, olmos, álamos negros, sauces, granados y semejantes; y de los grandes de ellos se colgarán [6 armarán] parrales\*, á cuya sombra se refresque el agua, por lo convenientes y provechosos que son los riegos de agua fria en el verano. Los árboles de mucha sombra, y los espinosos como el azufaifo, y el pino, el almez, el olmo, el sauce y semejantes se ponen junto á las murallas del huerto hácia el norte, y tambien hácia la entrada para que su sombra no perjudique á los árboles hortenses ni á las hortalizas. Cada especie de árboles ha de estar con separacion en los grandes jardines, y lo mismo los que dieren el fruto á un tiempo se plantarán juntos en una parte para custodiarlos á ménos trabajo; y tales son [por exemplo] el manzano, el ciruelo, el peral y el albaricoque. Los rosales se plantarán á los lados del huerto. En los sitios húmedos, espaciosos y expuestos al rocío se planta-

تعظم ولا ألتب تنتبعسري مسن اورافهما مبع التبى لا تنتعبري منهبا فيان ذلك اجهبل وتنغيرس صن الاشجيار التي لا تتعيري ببقربة من الباب والمهريج مشل السرسد والريحان والسرو والمنوبر والاترج والياسبين والنارنج والريبوع والامون والحنسا الاحسسر وشبهها ويغرس شجر المنوبر حيث يحتاج الى الظل الكثيف منه وفي وسط الريسامسات ايضا وتغرس السرق ايضا في المسمساسي وفي اركان الترابيع ويغرس أيضا بمقربة من البير والمهريج مثل شجر الغبيرة والازادرخت والدادي والنشم والحور الرومي والمسفسساف والجلنار وشبه ذاك وتعلق من العظام منها العرابش وتبرد البافي ظلها فالبا البادر انجمع للسائني في المسل العسر والتعم وتجعل الشجر الكثير الظل والمشوكة مثل العناب والصنوبر والبيس والنشر والصفصاف وشبه ذلك مع حايط البستان مس جهة الجوف ومن جهة القرب ايضا فلا يضرظ لمها شجر البسنان وخضرته وليكن كل نوع من الاشجار في الجنة الكبيرة علي حسنه وكذلك ما ياتني فايدة منها في وقت وإحده يغرس معافي جهة واحدة مثل التفاح والاجام والكيثرى والبشيش لتخف البونة في حرازتها ويغرس الورد في ناحية من البستان ويغرس في الموامع الرطبة الكبيرة والنذوة منها

r Pref. احمار de la copia غ احمار del original. Cuya diccion si fuese la preferible, se deberia traducir : por ser estos árboles frusales; lo qual repugna el contexto.

<sup>2</sup> Pref. السرو del original á السرو de la copia.

Omítese la traduccion de estas dos dicciones (البساتين) y
 , que no dan sentido ni hacen falta para el contexto.

rán olmos, sauces, plátanos, cidros, alméces y laureles, cuidando de que los cidros esten en lugar reservado de los vientos cierzo y de poniente, y expuestos al solano. En el capítulo veinte y tres se tratará, mediante Dios, de la eleccion de las tierras buenas para hortalizas, de cuya materia se dixo arriba algo, que [no omitirás] tener presente.

ورسم والنضرب والمسقدا والانسرج والميسس والنشم والنضرب والميسس والرند ويتوضي له يكون شجد الانسرج في مواضع مستور عنى الربيج النجوفية والديم الغربية مكشوف للربع القبلية ويلكر اختيار الارمن التي تصلح للبخائل في الباب الثالث والعشرين أن شا الله تعالى وقد تقلم نكريعتها فتامله\*

## CAPÍTULO V.

De la plantacion de los árboles en secano, y de regadio en los jardines. Refiérese que árboles no ba de regar el jardinere con grando la la utilidad que conociere ba de sacar de ellos.

Sábete, que algunos árboles se plantan por su fruto; otros por su gentileza y por el olor de sus flores blancas ó amarillas; otros en fin por la utilidad de su madera. Todos ellos se plantan de pepita [ó meollo] los que le tuvieren; del grano del fruto los que carecieren de él; del mejor ramo desgarrado ó cortado, y tomado de buena parte; de yema de la parte superior de la rama; de estaca hecha de la parte inferior de rama semejante; de los vástagos que nacen al pie de algunos árboles ó cerca de ellos; del modo mas exquisito llamado el nawámi (durmiente ó tumbado); y tambien de rama unida (ó no cortada ni separada del arbol). Las plantas, incluida la perséa arrancadas con sus raices y pie se mudan al sitio donde hubieren

# البياب النعياميس

في اتفاد الاشجار في البعل وفي الجنان على السقي ونكر ما لا يستقي الغارس عنها عن معينة.

# اخراجة عنها الجد

الله المستخد المتهار ما يتخذ الشهرة وسورة وسورة وسورة وسورة وسورة وسورة الشهار ما يتخذ الانتفاع بخشبه ويتخذ ومن الشهار من نوي ما له نوي منها ومي المسال حب ثهر ما لا نوي المنها ومي المسال تهلغ وتقلع متخبرة من الجهة التي تعلم تعليم المتعان ومي اوتاد تعبل مي النفال مثل تلكه الأعمان ومي التغبل مي النبية في المول بعن الشجار وبيقربة النبية في المول بعن الشجار وبيقربة مي بعنها وفي اختبار اينا وتسبي النوامي واللواصق اينا والنبات واللفاعل المشاع النبيا النوامي واللواصق اينا والنبات واللفاع المنتفل الي موضع واللواصة النا والنبات واللفاع المنتفل الي موضع

r Pref. اللبناخ de la copia. En el Diccionario de Golio se lee aquel nombre con esta variacion اللبخ y en el libro de Beithar اللبع.

de tomar su incremento, y si no tuvieren raices se van criando hasta que
las tengan; de cuyo régimen respectivo llamado tagtis y astasiáf, y del
que particularmente tiene cada especie
de estas en su plantacion y cultivo tratrarémos [despues], mediante Dios. Prendidas estas plantas luego arrojan las raices y se les endurece la madera, que
viene á ser á los tres ó casi á los
tres años; [en cuyo estado] se mudan al sitio que les conviniere para que
en ellos den su fruto con el favor de
Dios.

Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, tratando de las especies y semejanzas de los árboles, que no todos se plantan de una manera; es decir, que cada uno se planta 6 de pepita ó de semilla, ó de rama desgarrada del arbol, ó de estaca; escogiendo para este efecto las que se vieren grandes, por ser estas las que vegetan To brotan mejor. Y por quanto cada planta es de su especial naturaleza, nos es conveniente poner en este exâmen mucho cuidado. Los árboles, cuya plantacion importa hacer de semilla, son el nogal, el almendro, el castaño, el durazno, el ciruelo, la palma, el pino, el cipres, el serval, el laurel, y el pino macho. En esta clase cuenta tambien Demócrito el albaricoque, y Kastos añade el alfónsigo. Este Autor dice, que prendidas estas semillas en su lugar, se muden á otro por ser lo mejor; lo qual, segun Demócrito, debe executarse á los dos años; y Junio es tambien de opinion que se trasplanten; y en lo mismo convienen tambien, segun Ebn-Hajáj, los inteligentes é industriosos Agricultores.

Los árboles que conviene plantar de rama desgarrada son, segun Junio, el manzano, el zerezo, el avellano, el mirto y el níspero aronio; entre los

التربية وان لہ يكن لها عروق فتربوا حتى يمير لها عروق ونذكر تنبيرها بعد هذا أن شا اللـه تعالى ويسمى ذلك التدبير التغطيس والاستسلاف ولكل نوع منها عمل في غراسته وتدبير في افلاحه نذكر أن شا الله فاذا أعلقت هذه الخروسات وصارلها عروق وصلب عودها وذلك بعد ثلاثة اعوام أو نصوها صارت تقلا تنتقل اليي المواضع التي تصلم لها لتوتى فيها أكلها بمشية الله تعالى \* ومن كتاب ابس حجاج رحمه الله في امناف البغروسات وإشكالها قال يونيوس تكاد جبيع الاشجار تغرس بكل وإحد من انواع الغـرس اعـنـي أن غرسها يكون من نوي ومن بزور ومن فروع تنتزع من الشجر ومن اوتاه فليختر الان بها قد تفقد منها كبيرا وإن نباته الممود وله طبع خاص ينبغي لنا ان فالفقاله ذاله كتيرا فان الذي ينبغي أنَّ يمير غرسه من بزرد هو الجوز واللوز وشاة بلوط والخوخ والاجام والنضل والصنوبر والسرو والغبيرا والغار وشجر الصنوبر النكروذكر ديبقراطيس في جهلة هذه البشبش وبكر معه قسطوس الفستف قال قسطوس فاذا علق كل غرس من هذه البزور في مونعه حول في موضع اخر وهذا خير له قال ومقراطيس اذا حال على هذة الغروس حولان حولت كلها الى مكان اخر وقال يونيوس ينبغى أن تنقل هذه الاشيا وتنغرس قال أبي حجاج رحمه الله تعالى هذا اجتماع من حذاف الفلاحين على الاتفر هذه الاشيا في موامعها \* ر قبيال يونسيبوس وإمبا مسا ينبخي ان يغرس من ضروع تنتزع من الشجر فالتفاح والقراسيا والبندف والاس والرفرور

quales cuenta Kastos el serval. Junio dice, que algunos toman las ramas de estos árboles permaneciendo unidas á ellos, é inclinadas las meten en la tierra hasta que echan raices, y que despues las trasplantan por exigirlo así la naturaleza de ellas. La forma de esta operacion se describirá despues, mediante Dios.

Los árboles que se plantan de estaca, dice el mismo Autor, son. el moral, el cidro, el membrillo, el olivo, el taray, y el álamo blanco 3, los quales trasplantados afirma que se hacen mejores.

Los árboles, dice Sidagós, que no se desnudan de la hoja, 6 que permanecen mucho s en la tierra, y que no se envejecen hasta pasado largo tiempo, 6 que arreien y desplegan la hoja lentamente, conocemos ser de materia gruesa y viscosa, y no de sutil y fara; y asimismo, que el arbol de poca subsistencia 4, y que no tarda 5 mucho [en arrojar y desplegar la hoja], es de materia delgada y sutil que presto se debilita. Por cuya razon soy de dictámen se haga el plantío de los árboles de materia gruesa, mas bien de estaca lisa y nueva que de ramo tierno [ó verde], por ser la materia de aquella mas espesa 6, mas densa, y mas glutinosa que la de este. Tales son el moral, el membrillo, el olivo, el peral, el cidro, el granado, y el mirto; los quales si se plantan de semejantes estacas, cuya materia sea gruesa, las raices que de ellas nacen 7 son las que mas conforme y convenientemente ونكر تسطوس في هذه الاشجار شجرة الغبيرا قال يونيوس ومن الناس من يعمد الي فروع هذه الاشجار وهي بعد ملمقة باشجارها فيمينها ويطهرها في النزاب حتى يمير لها امول من يتقلها وناك ان الفروع يحب ان تنقل فتفوس وباني ومف العبال في هذا الوجه انشا الله تعالى \*

قال والاشيا التي تغرس من ارداد وهمي شجر التنون والادرج والسفرجل والسريت وي والطرف والحوو وقال وهذه ايضا ان نقلت فغرست تكن اجدود \*

قال سيداغوس ان الاشجار أذا لم تتعرض الوراق او كان تقاوها على الارض كثيراً ولا تهرم الا الارض كثيراً ولا تهرم الا في الارضدة المتطاولة أو كان إيراقها وقتصها بنظها علمنا أنها من مادة غليظة لرجة ليست برقيقة علينا أنه من مادة لليفة توريد نفاوة ولينة قليد لا علينا أنه من مادة لليفة توريد نفاوة ولينة قليد لا ولئلك أوي أن تكون غروس من الاشجار الغليظة الهادة اكثر شي من الاوتاد البلس البحداثة لا الوادة التي تكون من هذه الاتباد التساجا من التي التحوي من هذه التضيان والبدة التي تكون من هذه التناسان فين تلك الاشجار الالاركاد التساجا من التي الموساد والسفرجل والزيتون والكيثري والاترج والاترى والرمان والس فلان يفرس من هذه من الارتاد التي عادية من الارتاد الشياشة منها الشد ما التياش مادتها غليظة لتكون عرونها ناشية منها الشد

ı Pref. هي del original á وهي de la copia.

a Pref. الحور de la copia في del original.

<sup>.</sup>وكان نقاوها en lugar de وكان بقاوها Léase

<sup>4</sup> Léase بقاوة en lugar de بنقاوة.

de la copia ولينة del original à ولبثة

de la copia. اتْحَن del original á اتْحَن de la copia.

<sup>7</sup> Pref. الناشية de la copia á الناشية del original.

sobremanera deben tener tales [ árboles 7. Tambien podrás, si quieres, hacer este plantío de rama; si bien el modo expresado es el mejor y mas conforme. Los árboles que tardan poco [en criarse], y los que se anticipan á brotar, conocemos ser de materia sutil y delgada, como el almendro, el durazno, el manzano, el ciruelo y semeiantes; cuvo plantío se hace de rama tierna correspondientemente fructifera. Por lo que respecta á la higuera, aunque sea de los árboles de tarda [vegetacion], opinan que por la mala calidad y debilidad de su madera se haga su plantío de rama delgada; pues si se hiciese de estaca, siendo esta grande, el ayre y la humedad de las lluvias penetrarian hasta el centro de ella por el sitio de su corte superior, y llegando hasta su corazon (llamado tuétano) todavia endeble, no arrojaria raices 1, y así atrasándose, se perderia por esta razon. Tal es la máxima del Autor citado.

Dice Solon, que á la estaca de poco humor y enxuta por naturaleza son preferidos el ramo desgarrado 2 y el renuevo por mas xugosos. Carmáno dice casi lo mismo; pero Kastos lo explica mas, y en algo se opone á Junio; cuyas máximas se reducen á esto: que conviene saber qué arbol se pone de semilla, y que esta ha de quebrantarse con las manos para ser plantada; y que la plantacion de rama se haga, tomando esta de las últimas que nacen al pie del arbol. Todo lo qual siendo vario (ú opuesto entre sí); pues unas veces el plantío de semilla es el mejor, y otras el que se hace de las últimas ramas de los árboمطابقة لها والبيف جينة بها وان شبت عرست تغيانها لكن الذي نكرت احسس واشبه وما كان من الشجر القليلة اللبث والتي تتقائم بالفتح سريعا عرفنا انها من مادة لطيفة رفيقة كاللوز والخوج والتفاح والاجاس وما شاكل ذلك ويكون غروس هذه من القضيان اللبتة والثبار البيق فلتحريف عودها وضورة راوا غرسه مس اللابثة فلتحريف عودها وضورة راوا غرسه مس المختبان الرقاف لان الوقد منه أذا قطع وضرس جوفه من موضح قطعه الاعلى فيصير الي لبه بحوده من موضح قطعه الاعلى فيصير الي لبه يتسل ويتخذ المولا فيهة ويتبع الذي يسبى البغ وهو ضعيف بعد لانه لم يتمل ويتخذ المولا فيهة ويتبع في للله

قال شولون الاوتاد القليلة الرطوبة الياسة بالطبع تختار عليها الهلوخ والقضبان النها الولم منها حرمان نحو قوله قاما فى فنوع هذه الاشيا احكثر من هذه الانتويع وخالف يونيوس في اشيا منها وهذا نص قوله ينبغي لن يعلم أي الغروس تغرس بزرة وأنه يحسر وانه من الوخر الشجر التي تنبت في اموله فان خلك حلم محت تلف فرب عرس أن بحر مس الغرس حال خيراله ون عرس أن بحر المسر ال غيرو من الشجر حان غيراله ون عرس أن المنيف الى غيرو من الشجر حان خيراله ون عرس أن

I Léase لم يتمل ويتخذ امولا el lugar de لم يتمل ويتخذ امولا de la copia. En el original carece de puntos la primera diccion sin la adicion que hace el copiante.

a Pref. البلوح de la copia à البلوخ del original.

les \*), cada uno de estos tiene su método particular, y no le es á propósito otro diferente. Así, los árboles que se plantan de semilla son el alfónsigo; el nogal, el avellano, el almendro, el castaño, el durazno, el ciruelo, el pino, el cipres, el laurel y la palma; los quales es muy bueno despues de prendidos en aquel sitio trasplantarlos á otro. De rama arrancada y desgarrada con las mands o quebrada, se planta el serval, el mirto y el mantano; todos los quales es muy bueno trasplantar en otro sitto despues de haber prendido en el primero. Los que se plantan de las últimas [ramas] nacidas al pie del arbot y de estaca, son el almendro el peral el moral, el cidro el manzano, el arbol de aceyte [ú olivolument minimum of ming your ses val ; cuyo trasplantio hecho en la misma forma es muy bueno para ellos. Los árboles de estas especies que requieren extremo cuidado 3, son el moral, el cidro, el olivo, el granado, el loto (alméz 6 arbol del paraiso) montesino blanco, y el membrillo. Las especies de plantas que excavadas por el pie despues se arrancan con las manos, son los barbados de las vides, el sauce y el pino. Los árboles cuya plantacion conviene 4 hacer de semilla 6 de barbado son el albaricoque, todas las especies de ciruelo, el almendro, el alfónsigo y el laurel 5.

Dice Ebn-Hajáj, que segun se ve, señala Kastos qué árboles de estos se

له فلكل دُلك المراا يصلحه غيرة فاما ما يغرس مسن الغرس مزرا مالفستف والجوز والبنات واللوز والقسطسل والخسوخ والاجاس والمنوبسر والسرو والدسيست والنضل فاذا علف كل غرس منها في موضعه حول الي موضع اخروها خيسر له وإما ما يجذب بالايدي جذبا فيملخ فينزع من غمون الشجر اويكسر كسرا للغرس مُشجِرة ٱلغِبْيرِ وَأَلْسِ وَالتِّبَغِياحَ مُنَادًا علق كُلَّ عرس منها وحول الي موضع اخركان خيرا واسا ما يغرس من الغرس من اواخر الشهر التي ينبت من اموله والاوتاد فاللوز والكمشري والفرساد والانرج والتغلج وشجرة الزبت والسفرجل والاس والغبيرا فانا علي كالم فانس من عدَّاه الغروس في موسع ثم تعول الي متومسة اخر كان خيراله وإما ما ينبغي أن يجد جدا من انواع عله الغروس فالفرصاد والانرج والزيتون والرصان والنبق الجبسلي الاسيست والسفرجل واسا سا يحفر عن اسله من انواع عدد الغروس ثم تنزع بالايدي فامول الكروم والغرب والمنوبر واما ما يعرف غرسه بنزرا وانتراعا من اصله من هذة الغروس فالمشمش وانسواع الاجساس كله والسلوز والفستق والنعمست \*

قىال ايس حجىاج رحينه البلنه تڪبر قسطنوس ڪينا تبري ميا يبغيرس مين

فرب الغرس أن غرس من البزركان خيراً له ورب أن غرس من غمون أواخر L638 \* فرب غرس أن نكر (بكر en la copis) من الغرس كان : en lugar de الشجر كان خيراً له خبراً (خيراً en a copis) له ودت غرس أن أهنيف ألي غيرة من الشجر كان خيراً له.

I Pref. تسبعنا del original à تسبعنا de la copia.

<sup>2</sup> Lease بالنقب عليها Lo siguiente الشهر está de mas , y así se omite.

ع Pref. الله مجد de la copia á الله محد del original.

<sup>4</sup> Léase يتعرف en lugar de يتعرف.

<sup>5</sup> Pref. تسميسان del original à تسميسان de la copia.

planten de una manera sola mencionándolos en un artículo <sup>1</sup> particular de su libro: que en otro alega los que se plantan de dos modos diversos, explicando despues juntamente en un artículo especial en que convenga cada una de estas cosas con la otra, no obstante haberlo ya repetido.

Sobre la forma del plantel dice Ebn-Hajáj, que tratando Junio del uso de estas ramas desgarradas y de las estacas, ordena se pongan en el sitio llamado thormadanát para trasplantarlas de allí despues; y que thormadanát, segun lo interpreta este mismo Autor en su libro, es el nombre que entre los Griegos se da al sitio donde primero se ponen las plantas y de dende se trasladan despues; que la primera operacion es mejor hacerla en el otoño en esta forma: cávese primeramente el sitio, dice, y en él despues de estercolado póngase lo que se quisiese que crie raices, ya sean ramas ó ya estacas, á distancia de un codo una de otra; las quales cubiertas de tierra se regarán hasta que al tercer año se muden al sitio donde se quisiere plantarlas. Ha de limpiarseles con hoz [de los ramillos] que al rededor tuvieren; y al mudarlas conviene hacer con tiento la excavacion para no ofenderlas 3 hácia el pie con la excava, ni que se les caiga el barro; [á cuyo efecto] han de atarse al rededor. Asimismo alega [el Autor citado] algunas máxîmas sobre las semillas; y tales son: que por quanto algunas plantas se secan mucho quando se llevan á sitios distantes, hacen algunos el plantío en esta forma; á saber, que tomada la semilla del fruto sazonado en el arbol la ponen esparcida á secar, y en esta disposicion

هذه الاشجار على حال وإحدة فافرد له فضره في حتابه وسا يكون غرسه مسى حاليس مختلفيس فاورده أيضا في فصل أضر وسا النفق فيه حل وإحد مسى هاية الاشيا مسح ماحبه في حاله ذكرة معه في فعدل أفردة لذلك وإن كان قد كرة

قال ابن حجاج رحمه الله في معة الترمالذات وقال يونيوس في استعبال هذه الملوخ والاوتاد وتميرها في الموضع المسمى بالتسرم دانسات ثم تنقلها عنها والترمداذات عند البوذانيين البواضع التي تغرس فيها أولا ثم تنقل عنها كذاك فسرها يونيوس في كتابه قال الاجود ان تصيـر هـله النقضبان وقت الخريف وذلك على هذا النوع تحفر المومع أولائم تزبل ويومع فيمهما مما يراد ان يمير له اسول ڪال باقي سي اليبيان او مى اوداد ويمير أليها بينها تمار دراع الم تطهر وتسقى حتى كانت السنة الثالثة تنقل الى المواضع التي يراد غرسها فيها وينقي ما حولها بالمنجل وينبغى عند تحويسلها ان تصفر حولها برفق ليلا تضربالحفرعنيه الاصل ولا ينتثر عنه نغلها منها الطين الذي يكون في الاصل ويربط ما حوله ويوضع في المواضع التي تراد ان تغرس فيها وله قول في البرور وهذا نص قوله أن الغروس أذا نقلت مس مواضع بعيدة كثيرا ما تضهد ولهذا مار بعن النأس يستعملون الخروس من البزور علي هذا النوع وهُو انه اذا نضجت الشهرة في شجرتها ينشرون بزورها ويجىففونها ثم

t e la copia. فضلا de la copia فصلا

<sup>.</sup> del original ليلا تصر à de la copia ليلا تضر

la siembran ; [advirtiendo] que no conviene secarla al sol, y sí á la sombra; á cuyo efecto suelen algunos esparcirle ceniza : y que es importante regar y estercolar el sitio donde [se hubiere de echar]; y hacer en él los hoyos, cada uno del tamaño de una semilla; la qual cubierta de tierra se riega cada dia hasta que vienen las lluvias, de manera que quando haya pasado por las plantas dos ó tres años, y aparezca en ellas cierta aridez, se trasplanten en hoyos con sus raices, ántes que les broten los tallos; y dexando fuera de la rierra sus cogollos solamente, á el lado se les ponen rodrigones. Pero algunos afirman ser endeble la plantacion hecha de semilla. [El mencionado Autor] añade, que debe saberse, que de toda plantacion de semilla nace arbol de la misma especie de que se tomó; excepto la aceytuna, de la qual nace cierta planta silvestre llamada carthanum [6 acebuche], que no fructifica.

Sidagós dice, tratando de esta materia, que conviene esparcir cenizas en las semillas quando quisieremos trasladarlas de una region á otra distante para que no las coja la humedad; lo qual si no se executase, serian muchas las que dexasen de nacer ó se pudriesen: ni que parte alguna de ellas quede expuesta á el sol porque no las cause el daño de secarlas con la aridez exterior 1; pues perdiendo su humedad sutil y xugosidad, enfermarian por esta causa; excepto las semillas de cáscara como la almendra y la avellana; á las quales no ofende el sol aunque las dé; sí bien es mejor en todo caso enxugarlas á la sombra.

En otro lugar de su libro dice, que quando mudasemos las plantas del tormadanát [ó plantel] á los sitios en que

يزرعونها وينبغي ان لا يجفف في الشهس لكن في الظل ومن الناس من ينشر رصادا علب البزر وينبغي ان يستقي البوضع الذي فيه وبزبل ويصفرفيه حفر قندركل حفرة بزرواحه ثم يطمر في التراب ويستقي في كل يوم حتى يجي المطرحتي اذا اتنت عليه سنتان او ثلاث سنين فهاجت النبات حولـهـا قبىل أن ينبت لها فروع فيغرسها في حفر مع المولمها ولا يهاع ضيها فوق الارض الا روسها فنقط ويغرز الس جوانبها تعايم وصن الناس من يري أن الغرس اللي يكون من البزرمعيف تال وينبغى أن يعلم ان كل غرس بزر ينبت جنسه الذي منه ما خبار الزبتنون فانبه قبد يتولب منه شي بري ينقال له قرطنون ولا يكون منه زيتون \*

قال سيداغوس في ذاله يغبغي ان يعشر هلي المراقع المن المراقع المن المراقع المن المراقع المن المراقع الم

وقال في موضع اخر من كتابه ينبغي اذا نصن نقلنا الغروس من الترمدانات إلي المواضع quisieremos fixarlas conviene que las arranquemos con su barro, sin sacudirselo; y que quando las plantásemos, sepultemos en la tierra sus tres quartas partes dexando la restante fuera de ella; lo qual opinan los sabios ser lo mejor en este punto.

Junio dice, que el plantel ha de estar en tierra no labrada nunca, esto es, enxuta y en la que nada se haya puesto antes, y expuesta tambien al sol naciente y á los vientos. Que debe voltearse muy bien para que queden arrancadas las raices de las yerbas. Que allí se pongan las plantas á distancia de un pie una de otra, y á medio pie de profundidad; lo qual si se executa, es fácil arrancarlas despues con el escardillo; si bien es bueno esten anchurosas y no muy estrechas 1 para que bañándolas mucho el sol las fomente en todo tiempo. Las varas [6 renuevos] que han de escogerse para el plantío son los de yemas espesas para que prendan presto, y no han de tener ménos de pie y medio de largo \*. Algunos son de dictámen que puestas en el plantel se caven seis veces, una en cada mes, comenzando desde el primero; y que esto se haga con instrumentos bien pequeños para no ofenderlas con esta labor, mediante estar tan inmediatas unas de otras.

Afiade [aquel Autor], que los ramitos que nacieren á estas plantas junto las yemas se corten quando verdes antes que se endurezcan a para que no cueste trabajo el hacerlo. Que no conviene tenga lo que de las plantas se dexe [fuera] mas de un pie de largo; y que así lo que excediere se debe cortar para que mas engruesen;

الذي نربد أن نقرعا فيه أن نقلعها بطينها صى غير أن نتثره عنها وأذا طهرناها فلينبغي ثنا أن ندغى تدر ثلاثة أرباع الغرس ويبقي الربع بالزا على الارض فهذا أجود ما رأي العلها بهذا الشأن في طهر الغروس \*

قال يوبنوس ينبغي أن تكون الترمنانات في ارمن لم تفلم قط يعني ان تكون الارمن جافة لم يكين فيها شي مودع من قبل وإن تكن الشبس مشرتة عليها وتصل اليها الرياح الجارية وينبغى أن تقلب عدة الارض قلبا مستقصا لتنزع منها امول العشيش وبنبغي ان يكون فيها بيس غرس وغبرس في تصذه البوامنع فرجة قدر قبدم وتوضع الغروس في عبق قدر نصف قدهم فان الغرس اذا فعل به ذلك سهل قلعه بالبعول وانها ينبغي أن تومع الغروس مفتوحة متصاعطة جدا لتمل اليها الشبس اكثر فتسخنها في كل وقت ويضدارمس القنبان للغيرس التقنبان الهتقاربة العيون لتستهسك سريعا وينبغي أن لا يكون طول القضب اقبل من قدم ونصف ومسن الناس من يري أن يصفر حول الغروس التي تمير في الترمدانات ست مرات وأن يبدي في حفرها من اول شهر اذا راوا ان تحفر في كل شهر مرة وان تكون الالات التي تحفرها مغارا جدا ليلا يضر ذلك الحفر بالغروس اذا كانت متقاربة بعضها بعض \*

قال وينبغي ان تلقط ايضا الغروع التي تنبت في الغروس الي جانب العيون وهي غفقة قبل ان تنضشى ليكون لقطها بغير عنف وليس ينبغي ان يكون طول صايترك من الغروس اكثر من قدم واصا ما طال اكثر مس ذلك فينبغي أن يقطع لتكون زيادة النشو في غلط الغرس

n lugar de ولا منتضاعطة en lugar de

Acaso debe leerse chò en lugar de sui, y traducirse codo y medio por pie y medio.

a Pref. تحشو de la copia غ تخشي del original.

cuya operacion se ha de-hacer con las manos, y no con herramienta. Que al segundo año se excaven los plantones [otras] seis veces en la misma forma que en el primero, dexando dos yemas solamente en cada uno, y lo mismo en lo respectivo á cortarles las ramas \*. Que hecho diligentemente esto con ellos en el plantel, se lleven en donde hubieren de plantarse; lo qual executan algunos al tercer año, respecto á que si se hiciese en el primero tardariah etr tomar incremento. Por cuya causa se propondrá z el buen Agricultor no mudar estos plantones, pasado el año; porque estando entónces comenzando á prender y echar las raices, si se mindasen les daharia, hallandose ann debiles y sin firmeza.

Dice Junio que algunos riegan las

desired the state out of the second state of t tel; pero que no conviene hacerlo hasta despues de mudadas; lo qual, segun Ebn-Hajáj, confirma la máxima de Sidagós que dice que nos debemos proponer con todo cuidado no mudar los desgarrados, ramas, cuescos ni estacas criadas en sitio de regadio de de continua humedad sino [á otro] igual á el en que estuviéron. = Segun Ebn-Hajáj, es opinion del comun de los Agricultores, que no ès malo regar las plantas en aquel primer sitio, siendo demasiado el calor y la sequedad de la tierra.

Dice Junio que hay diferencia entre el planton de la vid con raices [6 de barbado], y el sarmiento á quien estas se cortan al tiempo de hacer el plantío, [llamado cabezudo]; porque al que se le dexan todas las raices 3 y así se planta, se dice que trasplan-

وينبغى ال يكون قطغ هذه الاشيا ولقطها بالايدي لا بالصابية وينبغي ايضا في السنة الثانية أن يتجفر حول الغروس ست مرات كما فعل في السنة الاولى وإن يتركه عينان فقط في كل وأحد م الغروس وإن تلقط ايضا الفروع الثانية في اول صا عنبت مندل ما وصفنا من التقاطها في ال الاولى وائا فعل بالغروس هذا الفعسل وتعويسات في الترمدادات تعليت منها الى المواضع التي تغرس عَيْهِ أَوْمَى اللَّاسِ لَنَّنَّ يَكُولُهُمَّا فِي السُّنَّكَ العَّالَاتَ ونباك لن الغرس إنها حول لسنية واحدة لا يكاد يبلث سنربعا ولهذه العلاام لاولها تناخب الكلاكمة إلا تحول معالة الغروس اذا حالت عليها وعلة واله انه اول تعلقها وتكوّن عروتها فهي بذياك معاف لم تستحكر فادا حولت كان التحويل ممر بها od no no hallan se hallan so tille fila de la tierra, pues refrescan مَّالَ يَوْفُيُونِنَ وَضَي الْنَاسَ مِنْ جَسَمُعُي الْعُرُونِينَ وهي في الترمدانات وليس ينبغي ان ينفعيل فاك الا أذا تقلت عن الترمدانات وغرست قال أبي حَجَاجٍ ﴿ وَكَانِهُ اللَّهُ هَذَانًا يِنَعُمُ أُو أُولَ سَيِنَا عَلَوْلِلَّمْ وَالسَّيْطُ وَالسَّيْطُ وَالسَّ المدارة المداهد المدارة المدارة المدارة المدارة المدارة مُنَا حَلَى لَفَيْ الْمِلْوَحَ وَالْفَقْطِالَ وَالْسَوْعِ وَالْوَالِيَالَ منشوة عَلَي السَّعَى وَالرطوبة الدأبِيةَ الإالى مثلَ ما مكان عليه قال ابس حجاج رحمه الله جميع نُ قالوا لا بساس بسعب العروس في التروسيانات عند افراط العنو ويبس الارمن بهي أن قال فولمونس أن فينها ليلي غرس الكرمة المكرمة المكر تقطنع وأخن سأضهنا منن البكاؤة الملعيرس المُنالِقُ الْوَلْكُ أَنِ الْعُرُوسِ اللَّهِ الْمُلُولُ لِمَا الْمُلُولُ الْمُلُولُ الْمُلُولُ الْمُلُولُ أخري أن تعلق في نباتها ويقال له أن نقل

I of a come of the other. • Parece está de mas lo siguiente : وإن يَشِيبُهُ البِهِ أَنِي البِهِ أَنْ البِهِ فَيَنْ البِهِ فَيَنْ البِهِ فَيَنْ البِهِ فَيُنْ البِهِ فَيْنَا اللَّهِ فَيْنِيْنِا لِمِنْ اللَّهِ فَيْنَا اللَّهِ فَيْنَا لِللَّهِ فَيْنَا اللَّهِ فَيْنَا لِمِنْ اللَّهِ فَيْنَا اللَّهِ فَيْنَا اللَّهِ فِي اللَّهِ فَيْنَا اللَّهِ فَيْنَا اللَّهِ فَيْنَا لِللَّهِ فَيْنَا اللَّهِ فَيْنَا لِللَّهِ فَيْنَا لِللَّهِ فَيْنَا لِللَّهِ فِي اللَّهِ فَيْنَا لِللَّهِ فَيْنَا لِللَّهِ فَيْنَا لِللَّهِ فَلِي اللَّهِ فَيْنَا لِللَّهِ فَيْنَا لِللَّهِ فَيْنَا لِللَّهِ فِي اللَّهِ فَيْنَا لِللَّهِ فَيْنَالِمِ لِللَّهِ فَلْمِنْ لِللَّالِيلِيْنِ لِللَّهِ فَلْمِنْ اللَّهِ فَيْنَا لِللَّهِ فَاللَّهِ فَاللَّهِ فَلْمِنْ اللَّهِ فَاللَّهِ فَاللَّهِ فَلْمِنْ اللَّهِ فَاللَّهِ فَاللَّهِ فَاللَّهِ فَلْمِنْ لِللَّهِ فَاللَّهِ فَاللّلِهِ فَاللَّهِ فَاللَّهِ فَاللَّهِ فَاللَّهِ فَاللَّهِ فَاللَّهِيلِيْنِ لِللَّهِ فَاللَّهِ فَاللَّهِ فَاللَّهِ فَالْمِنْ لِلْعِ 2 Pref. am 1 to grade to 1 1 Afiádase فيعرمن o en lugar de المرب أم الاوب و Afiádase

ع ١٦٠٦ باللي كلها المول اخري en lagar de التي تركها المول كلها 2 Lease X 2

tado \* despues, da mejor fruto; y casi lo mismo viene á decir Kastos. El mismo Autor dice que conviene limpiar los sitios, donde se quisiere poner las plantas, de todas las matas lozanas ó viciosas que tuvieren, por medio no solo de cava, sino tambien de reja arándolos muchas veces; y limpiarlos asimismo de las piedras, arrojándolas fuera de allí, especialmente las duras 2. Y la razon es, porque las piedras que estan sobre la tierra queman las plantas en el estío con el calor que reciben del sol por durar éste mas en los cuerpos duros; y tambien porque en tiempo de invierno enfriándose las piedras dañan á los troncos de las plantas por donde las tienen cerca; así como causan un efecto contrario quando se hallan en lo profundo de la tierra, pues refrescan en aquel sitio las raices de los árboles en tiempos calurosos.

Anade, que se debe poser mucho cuidado en allanar los titios quanto dos, fuere posible, y que no se deseche para las vides el de profundidad [ó miga]. Fuera de esto, es necesario probar antes la tierra conveniente á la especie de árbeles que en ella se quisiere plantar : la qual se ha de laborear bien algunas veces quando xugosa y blanda, limpiándola s de las yerbas y demas que tuviere, respecto á que quanto mas se le diere de labores, tanto mejor será; y lo mismo si estas fueren profundas, lo qual hace que se le conserve el xugo por mas tiempo: en la qual [así dispuesta] y allanada, si fuere de regadio, se plantan despues los arboles, con el favor de Dios. En then to with the 

الغروس يميدر الثمراجود وتحوه لل القسلوس وقال يونيوس ينبغي ان تنقي المواضع التي يراد ان يغرس فيها الغروس من جبيع النغل اللئي فيها الس يغرس فيها الغروس من جبيع النغل اللئي فيها وان يغعل ذاك فيها لبس بالصغر فقا لكن مع قلع النغل ان تنقي الصحارة وان تضرع عنها لاسيما الصحارة التي لها حد وذاك ان عنها لاسيما الصحارة التي لها حد وذاك ان تتحرق الغروس في وقت الميف الله الصحابة الشهس لنوام الحرارة في الاجسام الصابة الشهس لنوام الحرارة في الاجسام الصابة المنا أرض لامقة بالغروس أذا كانت على جهة الارض لامقة بالغروس أذا كانت على جهة الارض لامقة بالغروس أذا كانت على جهة الارض لامقة بالغروس كيا أنها تفعل ضله منذ المنا المنا المنا العمل المنا المنا المنا المنا المنا العمل الع

قال وينبغي أن تجتهد في أن يبيعوي المواضع بنا أمكنا فلا تماخ في الكروم متواطع مبينة ومن عليه و وينبغي أف يتقلم بالمحتمد الرالاون التسي تعليم بالمحتمد الرالاون التسي تعليم والمحتمد وال

Pref. نقل de la copia غ يقل del original.

<sup>ि</sup> Parece est de mas lo signiente: 'Limigiro leb द्रवंद्रे के signoral singli किया है।

qué tiempos deba esto executarse y lo demas perteneciente á el mismo asunto se tratará mas adelante, mediante el mismo Señor. Segun la Agricultura Nabathea, para el trasplantío i de los árboles y cuescos, se han de escoger los sitios de bastante suelo, de tierra descansada de sembradura que haya pasado un año (si fuere posible), ó dos, sin labrarse, y en que soplen mucho los vientos. Importa que los sitios de las tierras donde se mudaren las plantas se acerque 6 asemeje en calidad [6 disposicion] á aquellas en donde se empezáron á sembrar, y que no sean trasplantadas de buena á mala tierra.

#### ARTICULO I.

De los timpos de hacer el plantio de los árboles de rama desgarrada, yemas, y estaca; segun el libro de Ebn-Hajáj.

Dice Sidagós que en las regiones calientes conviene plantar los árboles por otoño, especialmente si la tierra fuere de poca agua \* para que en seguida del plantío venga la humedad de las lluvias del [mismo] otoño, invierno y primavera. Tambien suele hacerse el plantío despues de pasado el frio riguroso<sup>2</sup>, y quando las ramas<sup>3</sup> se hallaren próxîmas á brotar. El plantío de estos árboles será muy rica posesion si se le hacen profundas las labores de reja, y juntos los surcos; pues así la tierra retiene la humedad en beneficio de lo que en ella se pusiere. En las regiones frias conviene hacer el plantío despues de templado el rigor y وللغراسة اوضات تلك رقشا الله تعالى وسياتي عنا المجمل انشا الله قبيا بعد وسياتي عنا المجمل انشا الله قبيا بعد التقل ط تضار المواضع التربة من الزرع ولتكن مها لم تفلع السنة ان امكن من الزرع ولتكن مها لم تفلع السنة ان امكن سنتين ولتكن مها لارضين التي لم تفلم وينبغي ان تكون الارض التي تصول اليها العروس من موضع تربتها مقاربة في العشة لارضين التي ابتدي زراعتها فيها او مثلها ولا تحول من ارض جيدة الي أرض ربية \*

ف کان المسترد الله عند مند مند الله عند مند الله عند مند الله عند الله عند

قال سيدافيوس ينبغي أن في البلاد الحاق يحكون غرس الاشجار في الخريف وخاصة المراحة المرا

ı Pref. لنقل de la copia á لبقل del original.

<sup>\*</sup> No descubro el sentido de la diccion siguiente بارواب, y así la omito en el texto.

<sup>2</sup> Pref. خلب البرد del original á خلب البرد de la copia.

ع Pref. الإعصان de la copia á الإعصان del original.

vehemencia • [del frio] del invierno quando las ramas estuvieren cerca de reverdecer y brotar. Pero si quisieres, harás el plantío por otoño, atendiendo a la opinion de los que afirman que en esta estacion toman vigor y fuerza las raices. Ablándase la tierra por lo que el sol del estío la sutiliza con su calor; y si los frios no la han helado, se ablanda despues de preparada para recibir lo que se le echáre; [cuya disposicion] es segun ellos la mejor para este efecto.

Dice Junio que son varios los tiempos de hacer el plantío, segun la variedad de los climas y regiones. Unos aconsejan se haga el plantío despues de la vendimia, quando los pámpanos se han desprendido de los sarmientos. Otros lo hacen á principios de primavera, ó lo comienzan el dia siete de febrero. Pero es mejor hacer la plantacion en los sitios altos enstutos v endebles, despues de la vendimia; en los lugares blandos y llanos ó casi llanos, en principios de primavera desde el primero de marzo; y en los otros tiempos, en los lugares húmedos. En las tierras salobres conviene hacerla despues de la vendimia respecto á que las lluvias que despues vienen lavan la tierra de esta mala calidad. Al cultivar la tierra de esta [especie] es bueno echar boñiga hácia los troncos de las plantas, la qual les quita lo salobre. La tierra que fuere gruesa se conoce en que bañada del sol en el estío se calienta y despues se ablanda presto con las lluvias para recibir las plantas. No conviene cavar anticipadamente la tierra delgada respecto á que la dexaria cenicienta el calor del sol. Se ha de cavar pues y hacer en ella el plantío á un tiempo, á saber, en el otoño,

الشتا وقلبه اذا قربت الاغمان من النمارة والفتح وان شبت غرست في الخريب لها يزعمون من قوة العروق في هذا الفمل وتطيب الارمن لها لطفتها الشهس القبط بحرها وان البرد لم يجهدها فهي هشة بعد متهيية اقبول ما القي فيها وهو عندهر احسى لذاك \*

وقال يونيوس أن أوقات النغسرس تختلف على قدر اختلاف البلدان والامم فان بعد الناس يشير بان تغرس الغروس بعد القطاف اذا سقط الورق عن قضبان الكرم ومن الناس مي يغرس في أول الربيع ويبتدون في ذلك في سبعة ايام من شباط والاجود ان تنغسرس المواضع المرتفعة اليابسة الضعيفة بعد القطاف وان تغرس المواضع السهلة والقرببة مس السهلة في اول الربيع اول يوم سَنَّ الْفَار وإن تغرس الموامع الندية في أخسر الاوتسان وإمسا الارض البالحة فينبغى أن تغرس بعد القطاف وذلك أن الامطار التي تنقع عليها بعد ذلك تغسيل الربي الذي في هذه الارمن وعند مسا تعبر هذه الارض ينبغي ان تلقى عند ساق الغرس من زبل البقر وذلك أن تعذا يمذهب الملوحة وبنبغي أن تخبر الارض الدسمة في الميف تقع الشمس عليها فيسخنها ثر تقع عليها الامطار فتجعلها هشة سريعة الى قبول الغراس وإما الارمن الرقيقة فليس يسسيعس المقدم في حفرها وباك أن حرارة التسميس تميرها رمادية لكن ينبغي ان يكون حفرها وغرسها في وقب وأحد ويجون ذاك في الخبريف

respecto á ser el plantío, hecho entónces en esta tierra, provechoso y útil.

Afiade el mismo Junio, que otros opinan ser conveniente en general hacer el plantío por otoño en las tierras calientes comenzándolo desde mediados de octubre hasta principios de diciembre; y que dexándolo despues del todo hasta los siete de febrero, se principie I de nuevo] entónces, quando hace ya algun calor. En los sitios invernizos, especialmente de montaña, debe hacerse el plantio en fines de primavera; á cuyos sitios si se mudasen las plantas sin haberse calentado el ayre, les faltaria energía para hacerlas vegetar. Por esta causa conviene hacer el plantío en los lugares calientes mas bien en otoño; porque enténces no apresurándose la planta á crecer, toda ella se ocupa en arrojar faices; mas en primavera siendo el ayre caliente, se anticiparian los extremos de las plantas á florecer antes de extenderse las raices. Debemos hacer la plantacion desde la tercera hora hasta la décima del dia por ser vehementes 2 los vientos [que suelen levantarse ] á la mañana y tarde. Para hacerla no ha de estar la tierra demasiado húmeda ó lodosa, ni tampoco enxuta y árida de superficie.

Ya se ha hecho mencion, añade [Junio], del plantío del olivo, y hemos dicho en otros muchos lugares ser conveniente que la tierra en que se hiciere sea caliente y húmeda; pues si le faltase una de estas dos cosas no llegaria el fruto de las plantas á sazonarse. Por cuya causa conviene hacerlo en primavera ú otoño; en cuyo último tiempo hallándose caliente la tierra por el calor del sol, y humedeciéndose con las lluvias autumnales, ó habiendo en ella calor

وذلك أن عرس هذه الارض في مثل هذا الوقت فاقع \* فال ومن الناس من يري انه ينبغي في الجملة أن يكون الغرس في المواضع الحارة في الخريــف ويبدي في ذاك من نصف تشرين الاول الي اول كانون الاول ثم يتجنب من بعد هذا الغرس علي كل حال الي سبعة ايام من شباط يكون اللغ فينبغى أن يبدي في الغرس وإسا في البواضع الشتوية لاسيها سناكان بهنها جبليا فينبغى أن يكون الغرس في اخر الربيع مان هذه المواضع أن لم تسخي الهوي فتحول الغروس اليها لم تغوي على الانباتها ولهذه العلة ينبغى ان تكون الغروس في الموامع الحارة اكثر ذلك في وقت الخريف لان في هذا الوقت لا تسرع الغروس في النبات فتبيل كتلها الي ال ترسل المولا واسابي الربيع على الهوي تكون حارا ويسرع في الزهرفي اطراف الغروس قبل أن ترسل أمولا وينبغى لنا أن ناخذ في الغرس من الساعة الثالثة من النهار التي الساعة العاشرة وذاك أن الرياح تسد في أول النهار وفي أخرة وينبغي أن تكون الارمن في وقت الغرس لا رطبة جدا وحدة ولا يابسة قحلة \* وقال ايضا وقد ذكر غرس الزيتون قد قلنافي موامع كثيرة اخرينبغي ان يكون في الارض التي تغرس فيها الغروس حارة رطبة فانه أن عدست الارض احده فنايي الشييي لم يكن تمر الغروس تاما ولهذا ينبغي أن تغرس الغروس أما في وقت الربيع واسافي وقت الخريف وذلك ال الارمن تكون خارة لحرالشبس في وقت الخريف وتكون رطبة مس الامطار الخريفية وتكون في الارمن

2

tel original. في أحر de la copia في أخر Pref. في أخر

<sup>2</sup> Léase مشت و Léase المست و Léase عشت و Léase الم

y humedad por el buen temple del ayre en aquella estacion ; é igualmente en la primavera empezando á calentarse con la suspension del frio que le venia de la atmósfera, y á enxugar y levantar el sol la mucha agua que en ella habia, con la diminucion de su humedad y principio de su calor produce " ella, y da aumento á las plantas. Es importante pues hacer el plantio en el otoño por ser la mejor estacion para este efecto; el qual ha de executarse al tiempo de las lluvias despues del ocaso de las cabrillas hasta que estrecha el frio; desde cuyo tiempo se suspende hasta entrada de primavera antes de reverdecer las hojas y brotar los ramos por razon de ser sumamente frio el tiempo que corre desde entónces hasta dicha entrada de primavera; en la qual se vuelve á principiar la plantacion executándola en dias que sople el ábrego, y suspendiéndola en los que sople el cierzo.

La máxima de Kastos \[ \int \text{en este} \] punto ] se reduce á decir que el otoño es el mejor tiempo de hacer el plantio, mayormente en parages de poca agua para que las plantas reciban la humedad de todo el invierno; en lo qual convienen ya los sabios: si bien no es malo hacerlo en primavera. El mismo Kastos dice, que ya se planta por otoño en las demas tierras; cuyo dictámen (añade) alabo, y es seguido tambien de otros; los quales se alegran con el buen suceso de semejante práctica. Prefieren pues los sabios el plantío de otoño al de primavera; porque vegetando mas unos árboles de la parte superior, y otros de la inferior (segun los tiempos en que se plantaren), verificándose lo primero en los puestos

حسرارة ورطوبة مس اعتمال مسزاج الهوى في ذلك الموقسة وفي وقسة المربيع تبتسدي تسخس وذلك انسه حينيسة يستقطع البسرد الذي يمير اليها مي السها وتنشف الشهيس مس الارض الكثر السا اللتي فيها فيترفعه فتنتبج ألارض عس نقصان رطوبتهما واستبدي حرارتها لتربينه الغبروس والوقبت الخريفي وهو اجبود صب غيرة للغروس فينبغي ان تغـرس الغـروس في هذا الوقـت حيـن تـقـع الامطار وفاك بعد غيبوبة الشربا البيان يشتد البرد ثم يمسك عس الغرس الس ابتدي البربيع قبل نضور الاوراق وانفتاح الاغصان لان الزصان الذي مسى انقلاب الوقت الشتوي الي ابتدي الربيع بارد جدا ثم يبدي بالغرس ايضا من أول الربيع في الايام التى يهب فيها ريح الجنوب وتجنب التي فيها ربم الشمال \*

قال قى وهذا نص قوله احسق اوان الخرس الخريف ولاسيبا في البلد اللذي في صايدة قلمة فيصيب الغرس نذا الشتما كلم وهذا في الخريف ولا بساس به في الربيع وبقول في الخريف في الخريف في الخريف في المدروضي فاعتبطوا بذنك والعلما يختراون ذلك فيري فاعتبطوا بذنك والعلما يختراون ذلك حمى غرس الخريف على حمى غرس الخريف على عمرس الربيع لان قريادة بعض الشجر في اعلاء وزيادة في اعلاء

en primavera, y lo segundo en los plantados en otoño; el mas legítimo tiempo para hacer la plantacion será este último para que las plantas crezcan en pie y raices. Y hasta aquí la máxima del citado Autor.

Tal es la opinion, dice Ebn-Hajáj, de tres sabios célebres en esta ciencia sobre la ventaja del plantío hecho en el otoño ; los quales son preferidos en esta [ materia ] á los demas arriba mencionados. Los árboles, cuya plantacion hemos descrito, conviene (dice Marsial el Médico) plantarlos, no en dias frios, sino en los de primavera al tiempo de su fecundacion desde principios de febrero. Pero esto, dice Ebn-Hajáj, es contrario á la primera opinion, como es visible; pure se collet a man proper tío en primavera; y para mi la opinion mas arreglada de todas es la de Junio.

Segun la Agricultura Nabathea, el tiempo propio de plantar las vides de oriente á poniente es á principios de primavera; sí bien se dice, que las plantadas en otoño son mas fructiferas que las plantadas en aquel tiempo. Segun otros Autores, los árboles de madera dura como el olivo, el azufaifo, la encina, el alfónsigo, el olmo y semejantes se plantan en el invierno. Los de madera medianamente dura, como la higuera, la vid, el manzano, el membrillo, el durazno, el albaricoque y semejantes se plantan en principios de primavera; lo qual ha de ser antes de brotar y echar ellos la hoja. Otros dicen, que se haga el plantío de todo arbol al tiempo de renovarse con su fecundacion a, á saber, como desde mediados de enero; exceptuando el قال ابن حجاج رحبه الله فهذا اجباع مسى الثلاثة الصكبا البشاعير بهذا العلم علي الن غراسة الضريف افضل وقد اعتلوا بذلك بيا تقدم شجرة وصفنا غرسها الا تغرس في اليام باردة الافي أيام الربيع في وقت لصافها من أول فبرير انتهي قوله قال ابن حجاج رحبه الله تعالى فهذا خالف الرأي الاول كيا تحري بالمتنزاسة الغراسة في الربيع وقول بونيوس فعيان الافرائة الاربيع وقول بونيوس فعيان الافرائة في الربيع وقول بونيوس فعيان الافرائة

وفي ط أن الوقت المختص بغراسة الكروم مى مشرق الارمن الي مغربها أول فصل الربيع وقيل أن الذي يغسرس في الضريف يكون وقيل أن الذي يغسرس في المضريف يكون وسي غيرها الأشجسار التني عودها مسلم مشل الزيتون والعناب والعلوط والفستنة منها في ملابة العود مشل المشتبا والمناب المشتبا المناب والمناب وال

ع de la copia في وقت لحاقها del original à في وقت لقاحها .

<sup>2</sup> Pref. باللقع del original á باللقع del texto , باللقع del margen de la copia. TOM. I.

almendro y semejantes que florecen temprano, los quales deben plantarse antes. No ha de plantarse el arbol despues de reverdecido y vestido de hoja, excepto el granado solamente, el qual prevalece así plantado. Tambien se dice, que no perjudica al ciruelo ni á la higuera plantarlos en la misma forma : que la estacion de otoño es la mejor para hacer el plantío, despues la de invierno; y que las plantas puestas desde principios de primavera en adelante, entrándolas el calor quando verdes y tiernas sin haberse endurecido, las corrompe este y pierde; y á las que escapan libres, el frio les causa el mismo efecto: que en los paises calientes se hace temprano el plantío, y lo mismo en los parages y tierras frias, particularmente en los prados; porque aquí y en las tierras que participan de humedad de agua no es bueno hacerlo " en el otofio i ni en el invierno; y sí lo es despues de disipada el agua quedando la tierra en un justo temperamento: y en fin, que despues de mediados de primavera no se plante arbol alguno en las tierras altas. Tambien se dice, que lo primero es hacer el plantio de desgarrado, yema, estaca y pepita por el invierno en las tierras altas [ó secanas]; y el de todos los árboles de regadío en las tres estaciones [restantes], especialmente en principios de primavera, con particularidad el de planta extraida con todas ó la mayor parte de sus raices y con el defensivo 2 de su propia tierra, sin omitirle el riego.

Dice Abu-el-Jair, que los mejores ayres y vientos en nnestra region para hacer el plantío son el de poniente, el que cubre el cielo de

اللموز وشبهمه مهما يبكسر بالنموار فيغرس قبل ذلك ولا يغرس شجر بعد نضوره وظهور ورقه الاالرصان خماصة فانمه ان غمرس كناك نسجسب وقسيسل أن غسرس الاجساس والتيس وهو كذاك لم ينضرهما ذاك وتيسل أن قصل الخريف اقضل القصول للغراسة ثم فصل الشنا وإن الغراسة في اول فعسل الربيع ودون ذلك لان فعسل الحسريسخسل عليه ويلحقه وهواخضر رخص لم يشتله فيفسده الحرضان خلص منه افسته البرد ويبكر بالغراسة في البلاه العمارة ويبكر بها في البلاد الـبـاردة وفي الارض الباردة لاسيهـا في المسروج لان المروج والارض الرطبة بالمسالا تصليح الا أن يغرس فيها شجسر في الشريسف ولافي الشتا وانها تصلم للغراسة بعده نصوب الها منها واعتدال البري فيها ولا يغسرس بعمد الاستوا الربيعي شي من الاسجار في البعل وقيمل أن الأولى أن تنغرس المملوخ والعيون والاوتاد والنوي في نصل الشنا هذا في ارمن البعل وإما على السقى فتغرس الاشجار كلها في الفصول الثلاثة ولاسيسا في اول فعسل الربيع ولاسيها اذا اقلعت بعروقها كلها أو الكثرها ومجرزات مس ترابها ولم يغفس عس سغيها \*

قال خ وافضل الاهوية في بلانسا والرياح في وقت الغراسة الرياح الغربية والخيم

<sup>1</sup> Léase ان يغرس an hugar del ان يغرس

ع الجورات Lease المخرون la diccion inanimada del original, y en lagar de بعروات de la copia.

mbbes y .......; pero que ningun [arbol] se plante en dia lluvioso, excepto el olivo solamente; ý que es necesario trasplantar segunda vez el cuesco y el granito á otro sitio de aquel en que primeramente se pusiéron. He visto arbol, dice el mismo Autor, nacido de almendra que por no haberse trasplantado nada fructificaba. Dícese, que no se haga el plantío en viernes ni en domingo. Del tiempo para cada especie de plantío de cuesco, granito, ramo y estaca, se tratará despues, con el favor de Dios, en los siguientes artículos.

#### ARTICULO II.

Del tiempo de hacer el plantio del cuesco [ó pepita] de los árboles.

Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel el tiempo de hacer todo plantío generalmente es quando está para comerse [su respectivo] fruto despues de bien sazonado; y tambien en noviembre, diciembre 1, enero y febrero, que es el último tiempo de executarlo. Á los plantados despues de este tiempo los pierde el calor, y tambien el frio los abrasa. Los mas de los cuescos nacen en marzo. Los que se acostumbran plantar en nuestras regiones, como el durazno, el albaricoque, el almendro, el nogal, el ciruelo, el olivo, el algarrobo, el avellano, el pino, la encina, el castaño, el alméz, el zerezo, el níspero aronio, el acedaraque, la palma, el serval, el alfónsigo, el cipres y semejantes se ponen de esta forma. Escógense sus cuescos [ó pepitas] frescas y sanas, no sobrecogidas de calamidad alguna, de fruto maduro cogido de arbol conocido \( \) 6 tenido \( \) por muy llevadero y de gusto delicado. Las que والتزدار ولا يغرض شي منها يوم مطر الا التربتون خامة وينبغي أن تنقل الانقال الثانية من النوي والحبوب ولا يد الي موضع الضر منى موضعها الاول قال خ ايضا رايت جبة لوز صار منها شجعة لوز لم تنقل فكانت بخياسة الحسل وقيال لا يغرس غرس ياوم الجمعة ولا يوم الاحد وإما النوي والحدي والقضيان والاوتاء فلغراسة كال نبوع منها وقت يتكري القمول الاتبت يعدد تعام الشما الشما اللم

اما وقت عراسة نبوي الإسجيار

غذاك عند اكر طعها بعد استحكام نعجها وبعد استحكام نعجها وبعد ذاك في نوبنبر ويحسر وينبر ويدبر والنوي التي جسرت العادة بغراستها في بلنف مشل الخدوج والمشهسة واللحوز والجامن والزيتون والخرسيا والبندة والمدبر والبدو والمائد والنورو والراورخت والمحبس والغير والمستقا والمستقال المستقال المستقال المستقال المستقال المستقال المستقال المستقال والمستقال المستقال والمستقال و

no fuesen de semejante calidad no son buenas. Segun Abu-el-Jair, deben ser del fruto del primer vientre (que es el que de aquel arbol primeramente se sazona), y plantarse en quadros de tierra correspondiente, segun se dixo, y tambien en grandes vasos nuevos de barro. Aquellos han de haberse labrado y beneficiado con estiercol menudo y humedecido con agua; en los quales se colocan los cuescos por órden en hoyos de la profundidad de dos tercias partes de palmo cada uno ó poco ménos (á proporcion de su robustez 6 debilidad) cubriéndolos con tierra de la superficie. La distancia de uno á otro será de un codo, si se hubieren de trasplantar sin su defensivo de aquella misma tierra; y mayor, si se trasplantaren en aquella forma, como se dirá despues. Luego se riegan, sin dexar que se emblanquezca la tierra por falta de riego, hasta que nacidos tengan la altura de un palmo 6 mas; reservando para despues qual sea su régimen ulterior. En el siguiente artículo dirémos, Dios mediante, en qué forma han de plantarse los cuescos en los vasos.

#### ARTICULO III.

Del plantío de los granitos [contenidos] en el fruto de los árboles que carecen de cuesco [ó de meollo] como el membrillo, el manzano, el peral, el laurel, el cidro, el naranjo, el limon, el arraihan y el cipres; y del granillo de la uva, de la higuera, del moral y semejantes que le contienen en su fruto.

De estos [granos] se tomarán los correspondientes à las calidades referidas donde tratamos de esta materia. Los quales han de ser del primer vientre [6 fruto] def arbol por ser el

ولا خير فيمس لم يكس كذاك منهما قمال خ وليكن من البطى الاول وهو اول ما يطيب مي تلك الشجرة وتغرس في الاحوامن وفي الظروف الكبار الجدد من الفضار ايضا وذلك أن تقام له الاحوامل في الارمن التبي تصلح لذلك وقد تقدم فكرها ولتكن معبورة مكرمة بالزبل البالي وتثرى بالها وتغرس فيها النوي مفوفا في حفر عهيق كل حفرة منها نصو ثلثي شبر وإقل من ذلك قليلا وذلك بحسب قوة ذلك النوي وضعفه وترد عليها من تراب وجه الارمن ويكون بين نواة واخري قدر ذراع هذا فيها ينقل منها دون حرزة مس ترابه وإما ما ينغل منها بحرزة مي فاك التراب فليباعث بينهما اكثر مس ذلك البعد ويدكر ذاك فيها ياتى نكره ويسقى بعد ذاله باليا ولا تترك أرشها ليبيطي أوري سطي ستي ينبت ويمبري تدرالشبراو لكبر وياتي نكر تدبيرها الى أن يلحق بعد هذا ونذكر غراسة النوى في الظروف في الفصل الذي بعد هذا انشا الله تعالى \*

# .

وإما غراسة الحبوب التي في ثمر الاشجار الشي فيسس لمها نوي مشل السفرجسل والتنفاح والكبشري والرنك والاترج والنارنج والسليمون والربحان والسرو وعجم العنب وحب التين والغرماد وشبه ذلك مها لثمرته حب\*

يختسار من قساده منا يوافسة النصفات البلكورة في اختيسار النبوي وليكس منى البلس الأول من بطبون تلكة الشجسرة وهسؤ

r Pref. إلى المعتبار النوي de la copia في المُقتيار النوي del original.

que primero se sazona, y se plantarán en los meses expresados en el artículo anterior para que á la entrada del verano se hayan las plantas endurecido y fortificado; siendo de temer que el calor y el frio en sus respectivas estaciones pierdan las matas de los granitos y cuescos, plantados en primavera, por razon de su debilidad.

El modo de plantarlos es poner los que se tomaren de la especie de [arbol] que se quisiere, en barreños 6 vasos a grandes semejantes, nuevos, de barro, y agujereados por el asiento, con buena tierra de la superficie ú otra de la misma calidad, mezclada de buen estiercol desmenuzado, dispuestos de manera que su conservado en la composar que su conservado en la composar que su conservado en la composar que su composar que su composar que su conservado en la composar que su composar que su composar que se co

segun su dehilidad o robustez; sito es, mas espesos los endebles por el temor de que habrán de malograrse algunos; y ménos los robustos por la seguridad eque prevalecerán, cubriéndolos de estiercol cribado quanto el grueso del vestido ó mas, a proporcion de la fuerza ó debilidad que tuvieren para penetrar por el al tiempo de nacer, y echándoles encima juncos o cortados, ó esparto en la misma forma para preservarlos que los seque el ayre. Despues de lo qual se riegan [entrándoles colada] el agua por un pedazo de estera de esparto 6 cosa seme-

الذي يطيب منها أولا وتزرع حبوبها في الشهور الينكورة في الفصل قبل هذا لينتضل على نباتها فصل الحروقه اشته وقوي وما يغرس منها ومن النوي في مصل الربيع يخاف على نباتها ان يفسده الحر والبرد في فصليهما لرخومتهما \* ومفة العمل في غراستها أن تغرس الحبوب الماخودة مس النوع الذي تراد غراسته منهسا في قماري او طروق ڪبار شبهها جند مي فخار متقوبة الاسفل يجعل فيها مس تسراب وجسه الارض الذي يصلم كلها او مسى طبيب انسواع الارض مخلوط بزبل طيب بال منبر إقل تليسل عَلَى تَعْدَر مَعَقَهَا وَتَوَدُّهُمَّا يُزُولُدُ فِي مَنْقُدَا رَمَا يُلَّزُرُكُمُ مسن المنعيفة لها يحدث مسن بطلان بمعنهسا ويقلسل مسي القويسة للإمسي مسي ذاك فيهسا وتغط بقدر غلسظ التسويم أو احترمس الزسل يغربل عليها وليكس فلغته عاتبها مقتدر قوتهــا علــي نفوية اذا انبتــت وضعفهــا عـ وتجعل فوقه نس مقطع أو خلفانها كذلك ليسترها عس تجفيف الهوا لها وتسغي بالها بعده تلك على قطعة من حمير خلقا وشب

- الروق en lugar de ظروف Léase
- 2 Pref. قليل من مليها del original á قليل من مليها de la copia.
- 3 Pref. تخفف de la copia غ عضعن del original.
- 4 Léase لها يحدث de la copia. En el original carece esta dicción de puntos.
  - وتغطى en lugar de وتغط del original , ٥ وتعط de la copia.
  - 6 Lease ويغربل como en la copia la diccion inanimada del original.
  - 7 Léase دیس en lugar de نشن.
  - 8 Pref. الفلت del original á الفلت de la copia.
  - و Pref. البسيرها de la copia á ليسترها del original.
  - 10 Léase من حمير حلفا en lugar del من حمير حلفا del original, y طلقا de la copia.

jante, para que la misma no los mude de un sitio á otro; y si es posible se regarán antes de nacer rociándoles el agua con la mano, lo qual es muy bueno. Esto se hace con los granitos débiles de cuya clase lo x son mas los de cipres, arraihan, moral y semejantes; y lo mismo se hace tambien con las semillas débiles como los ocimos 2 y otras de igual naturaleza; debiendo ser á proporcion de su robustez ó debilidad la delicadeza en dicha operacion. El riego ha de ser frequente hasta que nazcan; ménos, cerca del invierno; y suspendérseles del todo, si las lluvias fueren continuas, respecto á que con ellas se alimentan; y asimismo debe ser ligero el riego que se les diere poco antes de la estacion del calor para que se endurezcan y se hagan ménos viciosas; el qual, si las sobrecogiese tiernas, las dañaria; y aun quando se librasen de la calàmidad del calor, las quemaria el frio 3 [despues]. Si los cuescos se plantaren en los barreños y vasos mencionados, su plantacion se executará del mismo modo que la mencionada en los quadros, y será bueno cubrirlos con arena.

#### ARTICULO IV.

No se dexarán en los barreños mas de un año, y de allí se mudarán á los quadros donde hayan de criarse. Dexándolos por mas tiempo en los vasos, se debilitan; é igualmente se pierden, si se mudan antes, especialmente si el tallo no se les ha endurecido, y perdido su verdor; y de los quadros de criacion se mudan á los sitios donde han de adquirirse

ذلك ليلا ينقسل الهسا النصب مس موضع الى اخر وإن امكن أن تسقى قبــل نباتها الها رشا باليسه فذلك احسا ب الربحان والفرماد وشبهها وتنعيسل مثل هذا العمل في البرور المعماف ايمنا مثمل الاحباق وشبهها وبحسب قوتها ولطفها يكون وجه العمل في التلطيف بها وتتعاهد بالسقب والهاحتى تنبت وفي استقبال ضمسل الشنا يخفف غليها السقسي وإن توالت عليها الامطسار قطع عنهما السقى لان الاصطار تنغديهما ويخفف عنها السقسي ايضافي استقبسال فسمسل الحر لتشتد وتقل انعامسها لانسها ان ادركها THE CALL ي رضعت اشر بها وان خداسات من المرتها البسرد وإن غرست النسوي في القصاري والظروف المنكورة فيعبسل فيهسا منشسل مسا فكر غبراستهيا في الاحبوامن وإن غطت بالرميل فحسن \*

ولا تترك في الغماري اكثر مسى عام وتنقل منها السي احوامن تدرب فيها وإن تدركت في الظروف اكثر مسى ذاك معفت وكذلك ان نقلت منها قبل ذاك مسلت ولاسيما ان كانت مع ذاك لم تعلمت وكذلك لم تعلمت عندات المسلم عنداك الم تعلمت حضرتها المسلم الحوامل التربيدة السي محواهم

ا Pref. المعين y فعنه de la copia à غيعه y فعما del original.

a Pref. أحداث de la copia á الحداث del original.

<sup>3</sup> Pref. البري del original á البري de la copia.

su correspondiente tamaño.

Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, el arbol plantado de hueso Tó cuesco I llega á su término, y fructifica á los siete años; y á los quatro el puesto del mencionado granito [ó semilla]; de los quales se trasplantan á los tres los que hubieren llegado á su perfeccion. Segun Abu-el-Jair, el planton del naranjo no se traspone hasta tener la altura de un hombre; pues se malograria, si se mudase antes. Del régimen que se debe observar con él en lo sucesivo, tratarémos despues en artículo particular, mediante Dios. Si quieres que este se anticipe á fructificar, y sea útil dentro de poco tiempo, y el que quisiere no quedan ociosos los quadros donde se mismaren los cuescos, statistics all misens do an annie ras que salen antes de nacer ellos, co-

# mo el culantro y semejantes plantas. ARTICULO V.

Del plantío de ramas desgarradas, y eleccion de las mejores.

Segun Ebn-Hajáj en una de sus Obras titulada la Suficiente, es opinion comun de los Agricultores que debe el que plantáre de rama desgarrada, ó de estaca cortada, no arrancar una ni otra, sino de la parte del [arbol] que mira á oriente ó mediodia 1. Uno de los que esto refieren es Junio; el qual dice, que de la copa del arbol se arranquen las ramas que tengan dos años, y que de estas y de las tomadas de los lados del arbol que miran á mediodia y oriente se haga el plantío. Marsial dice, que se tome el desgarrado y la estaca de hácia la parte del norte ó mediodia. Pero no han de ser en النبي تبعظم فيهاه

قال ص والنوي تدرق الشجرة التي تتنفذ من منها وتعلم بعد سبعة اعوام والتي تتنفذ من المحد المحدورة تدرق الي إربعة اعوام وينقل ما ادرق منها بعد ثلاثة اعوام قال خ لا تنقسل نقل النارنج حتى يبلغ قدر قامة الانسان وان نقل وهو اقل من نلك يعلل وفلك رتدبيرها الي ان تدلعق في فصل مقدود لذلك أن شا الله تعالى وان اردت أن تعجل المعامها وتقرب غاينتها بمشية الله تعالى ومن احب أن لا يعطل الدوامن التي يغرس النوي فيها فيزرع يعها فيزرع ينبها من الشعروب المحروب نها المخروب المحروب النوي فيها فيزرع ينب النوي المحروب النوي فيها فيزرع ينب النوي المحروب الخياه وينا والمحروب النوي فيها فيزرع ينب النوي المحروب النوي فيها فيزرع ينب النوي المحروب النوي فيها فيزرع ينب النوي المحروب النوي فيها فيران وينبها النوي المحروب النوي المحروب النوي فيها فيران وينبها فيران وينها في المحروب النوي المحروب المحروب النوي المحروب ا

### J-----

واما غراسة البلوخ واختيار الاحسس مستسها \*

قال البس حجاج رحيه الله في اليقنع صن كتبه اجمع الفلاحون على انه يجب على من اخذ ملخا من شجرة وقلع وتنا أن لا ينزعه الامس جهة الشرق وناحية الجنوب فهب فكر يونيوس حيث قال ينتزع الاغمان من رئس الشجرة ما هوفي السنة الثانية من نباته ويوغذ من جلاب الشجرة التي تلي الجنوب أو الشرف فيبغرسها في الارض وقال مرسيال الهليغ والوتان ينبغني أن يوخل

<sup>1</sup> Pref. الجنوب de la copia 4 الجنوب del original; y lo mismo en los dos lugares donde

manera alguna de aquella primera parte respecto á que el mejor ramo desgarrado <sup>1</sup> es el que mira á oriente; despues el que mira á mediodia <sup>2</sup>, y luego el que mira á poniente; [por lo que] el de la parte del norte no es de ventaja alguna.

Sodobún dice, que quando hubieres de hacer el plantío de la forma que quisieres, bien de rama cortada, arrancada ó desgarrada; bien de estaca 6 barbado, solo se tomen [los plantones? de la parte que mira al sol por ser los que el calor del mismo ha bien preparado, y por esta causa los mejores, los que mas presto prenden, los que han fructificado mucho en el arbol, y los que engruesan de tronco con multitud de yemas nuevas; los quales son preferibles \( \text{i} \) los que por haberse criado] á la sombra son lisos y lacios. Así, nunca se ha de tomar el planton de la parte que mira al norte, ni de la inmediata por ser sombrío, poco fructífero, y de poco arraigo.

No conviene, segun máxima de Junio, tomar [para plantio] las ramas nacidas en el tronco del arbol, y sí las de la parte superior de él. Desprecian [los Agricultores], dice Solon, lo nacido ³ al pie del arbol por sombrío, lacio, y nada preparado por el sol á causa de hallarse su calor natural encubierto [6 como ahogado] 4 con la humedad; en cuya disposicion apénas prende. Afiade, que el comun de los Agricultores opina ser el [tal planton] de poco y débil fruto á causa de la dominante humedad y remiso calor que tiene á los principios

(ملا من ناحية الشبال لان احسى البلغ الذي يني الشرف ثم الذي يلس الجنوب ثم السلي يني الغرب فاما الذي في ناحية الشبال قالا خيــرفيــه\*

قال سودويون وإنا أردت أن تلخذ الخرس مين أي نوع شبت كان قطيعنا أو خليعنا أو مسلحا أو وتسادا أو غررسا باصلحه قبلا يوخذ الا مما يسلمي الشميس فهمي تنجوة وتنبغه وكلها أحرته الشميس فهم المحو وتنبغه وكلها أحرته الشميس فهم المحو وقلك لمه دباغ وهو السرع تعملقا وهو فقلك لم يتبرته أسري تهمزة ومع أصلا فالجدع الغليظ البتشاري العقدة الجلديدة وهو خير من الظليل الاسلمس السبحة ولا تناخذ غراما أبنا مني ناهية الشيار وما خارز الشبال فانه طليل قليمل الحيسل تليمل تالمات قليل قليمل الحيسل قليمل التعمل قليل قليمل الحيسل قليمل التعمل قليما قليما قليما التعمل قليما التعمل قليما قليم

قال يونيوس لا ينبغي أن توخذ الاغمان التي تنبت في ساق الشجرة لكن ينبغي أن تلخذ من أعلا الشجرة قال شولون أنها كرهوا الناشي في أمول الشجر لانه ظليل سبط لم تدبيغه الشهس لصرارته الغريزية معبوبة بالرطوبة وإذا كان كذاك لم يكد يحملت قال وزام قاوم من الفلاحيس أنه يكون قليسل الشهر معيف العبل لانه في أمسل نشبه مسى صافة الرطوبة عليها قلب والحوارة فيها معيشة

r Pref. الملح de la copia à الملغ del original.

a Pref. الجنوب de la copia á الجنوب del original.

<sup>3</sup> Pref. الباشي ae.la eopia في الباشي del original.

<sup>4</sup> Léase معبونة en lugar de عبورة del original ه معبونة de la copia.

de su plantacion. Y yo digo, continúa el mismo Solon, que aun quando llegue á prender, despues el poco fruto que echáre se malogra; porque plantado y prendido manifestándose al sol, y dominando éste al calor que tiene, ó encendiendo el natural que en él habia, toma [el mismo planton . demasiada] robustez é incremento ; lo qual rehusa su poco arraigo, especialmente por ser su calor remiso ó [floxo] y no tener su humor la entera fermentacion \( \text{f} \) digestion correspondiente]. Ya se dixo arriba qué árboles prevalecen de rama desgarrada; y por lo que toca á la eleccion de las otras para el plantío, se han de tomar (segun otros) las que fueren gruesas y mas llevaderas de frate, de tronco muy nuderors de condei line y linguage des des árboles mas fructíferos. Las ramas lacias y expuestas á la sombra no son buenas; y aunque prendan presto, fructifican poco. Tómense del medio del arbol, y no de su copa, las correspondientes de hácia la parte oriental; en su defecto, de la parte austral [6 medio dia \* ]; y á falta de estas, de la parte de poniente; y en manera alguna de la del norte por ser poco fructiferas; y porque, si lo fueren, se les cae el fruto antes de llegar á maduracion. Lo mismo se dice de las que se toman de hácia poniente. El tiempo de cogerlas es despues de haberlas bañado el sol; y se desgarran con la mano, si es posible, ó se cortan con herramienta afilada; las quales han de tener como dos codos de largo, y no es malo si tienen mas. La estacion de executar esto es quando

فال شولون وانا أفول أما أن يكون بعث أن يعسلسق قليسل الحمسل فبساطسل لانسه أذأ غبرس وعبلت فنقبه بسرز البي البشم ستسوفساة النضبج وقسه تسقمهم الاشجسار الاغصان الخلاظ البانعة مها قد اطعم منها الجدم بكثرة العقد الهلس الجلدة السالهة من واكتُسْرَفِينا خيهَا ﴿ وَلا يَخْبِسُرُ فِي اللَّهِ مَثْنَى السَّلَبُ عَا المنبي للظمل وإن اسمرع في العملوق فمانمه يكون قبليسل العمسل ولتسوخسه مس دور الشجيرة لا من اعلاها نعما من ناحية الشرق فسان لم يكس ذلك فيهس ناحبيسة القبلة قان لم تكس قمس ناحية الغرب ولا يوخـــذ مــن جهــة الجــوف بــوجـــه لانـــه يكون قليل الحهل وإن أثمر سقط ثمرة قبسل ادراكه وقيل مثل هذا في الذي يوخذ منه من جهة الغرب ووقت أخذها من النهار بعد طلوع الشبس عليها وتملخ بالايدى أن أمكس والا فتقطع بحديد قاطع ويكون طول الهلخ نحسو ذراعين وأن زاد فلا باس وتوخذ الملوخ في الوقت

واوقر en lugar de واوفر Léase

<sup>\*</sup> قبلة. Este nombre significa propiamente la parte oriental; cuya significacion no puede tener aqui, como se demuestra por الشرق expresado antes; y sí la que le sefiala la Glosa citada en Raphelengio.

sus [vasos 6 venas] estan enteramente llenas de humor, que es quando comienzan á fecundarse de nuevo <sup>1</sup> y á florecer; y plantadas en los quadros 6 en los vasos <sup>2</sup> se les dan los [correspondientes] riegos.

El modo de plantarlas es hacerles en tierra repartida en quadros hoyos de figura sepulcral, mas largos que anchos, y del profundo de dos palmos, si se han de trasplantar; ó mas profundos, si han de permanecer en los mismos sitios, proporcionados á la pequeñez ó magnitud que tuvieren los desgarrados; los quales se pondrán en ellos tendidos, levantándoles derechamente el cogollo con la tetilla de la tierra, excavada [y repuesta], que es su señal; de manera que sobresalga de la superficie de la tierra el largo de un dedo, reponiéndole tierra de la misma superficie mezclada de estiercol bueno desmenuzado, y quedando el hoyo poco ménos que lleno [despues] de bien apretada la tierra con los pies. Tambien se plantan los desgarrados junto á las acequias del modo sobredicho, [á saber]; formadas acequias grandes de caballetes [6 lados] capaces y anchurosos á proporcion de la largura de ellas, ó de la copia de los desgarrados, en lo hondo de aquellas 3 se tienden [ ó tumban ] estos dexándoles de fuera las puntas por ambos lados del caballete [el largo de] un dedo desde la yema de cada uno; despues de lo qual repuesta y pisada la tierra, allí mismo se les hace su acequia [correspondiente], de manera que corra el agua por entre las dos ordenes [6 filas] que en el caballete de aquella han de formar los desgarrados. En

الـنّي يتكامـل فيـه صاوهـا وتبهـلي منـه وتبهـتـني أن تجند بالـلـقـم وظهـور النوار وتفـرس في الاحوامن وفي الطـروق أيضا وتسقى \*

ومفة العمل في غراستها ان تحفر لها في ارض تحومن حفر قبوربة يكون طولها اكتبر مس عرضها وعبقها ان كانت للتنقيل نحو شبربي وان بقيت في مواضعها فاكثر من ذلك وعلي قدر الملخ في صغرة وكبرة ويبسط فيها الملخ مهدودا ويقام طرفه صع كعب الصفرة وهمو عرمنها وتخرج من أعلاة علي وجه الارمن قبدر طول امبع ويضلط تراب وجه الارض بزبل طيب بـال و درد عليها من ذلك أمل مس ملي الحفرة فليلا وبدرس التزاب بالاقلام الوظنا تعسنا وقنه تغرس الهلوخ على السواقي على مثل هذه الصفة المتقدمة وقد يعمل على الملوخ ايضا امهات السوافس وفاك بان يعمل في الموضع الذي يراد ان يعمل فيه السانية حرف واسع على قدر طول الساقية او على قدر كثرة الملوخ وببسط في اسافسل الملوخ ويخسرج مس المبرائيهما في جانبي ثاك التحترف نتحتو أمبع من عيس كــل ملــغ منــهـــا ثــم تـــرد التراب فيسه وتسدرس وتعمسل فيسه السانسية وتكون اعين الملوخ مثل سطرين كل وإحد منهما في هدف السانية وإلما يجري بينهما فيها

I Pref. مدى أن تحدد باللقع de la copia à وتبتدي أن تجدد باللقع de la copia

a Pref. الطروف de la copia في الطروف del original. 3 Lease في السافل en lugar de فيه السافل del original في السافل de la copia.

el capítulo de la plantacion de los grandes árboles y de las hortalizas se tratará de la de estos ramos en secano con todo lo demas relativo á este asunto, y tambien del cuidado 1 que despues se debe tener de los mismos. Dichos ramos han de distar uno de otro en los quadros un codo ó poco mas, si hubieren de mudarse sin el defensivo de su tierra; y si con él, se plantarán á mayor distancia. De la qual y de la que deben tener plantados en secano, y de su régimen tratarémos asimismo despues, con el favor de Dios.

#### ARTICULO VI.

Del plantio de las yemas de las ramas de los árbeles, tales como las del manrante in historia, in which y demas frutales de mucha humedad; y de la elección de las mejores para este efecto.

El Haj Granadino dice, que para esto se escojan de dichos árboles las yemas lisas y mas brotadoras de nudos inmediatos unos á otros, observando lo demas referido en lla plantacion de los desgarrados; y que el tiempo de plantarlas es por febrero y marzo (en la misma forma que las ramas y las estacas) en los quadros ó junto á las acequias en hileras; cuyo régimen verás en el siguiente

#### ARTICULO VII-

Del plantío de estaca y rama desgarrada, y eleccion de las mejores y de mayor gentileza para este efecto.

Es proporcionada, segun Ebn-Hajáj,

وياتى نكر كيفية العبل في غراستها في البعل في باب غراسة الاشجار الكسار والبقل وما هوتنبيم لذلك ولولحقها واسبابها فيها بعد ويجعل بيس ملخ وإخرقدر دراع في الحومن او اكثر قليلا فيها ينقل مس الاشجسار دون حرزة من ترابسه ومنا ينقل منها بحرزةً يكون البعد بينهسا اكثر ونذكران شا الله وكذاك ننكر مقدار ألبعه بينهما أنا غرست في البعل وكذلك نذكر تدبيبر الهلوخ الى أن تنارك أن شا الله تعالى \*

# 

اما مفة العبل في غراسة العيبون مس المصان الشجار مثل مسلم والمالة والمستقلق والماسمين وسايار الفوطة المشيرة الرطولة

#### واختيار الاجود منها لذلك \*

قال غريضنارمس العيون النفاح لذاك الملس المنبعثة اكثر انبعاث ومس شجر التيي والعنب والياسبيس الهتفاربة العقد ويترجي فيها ساير المفات المذكورة في الملوخ ووقت غراستها فبربر ومارس والعمل في فلك مشل العمسل في غراسة الملوخ والاوتاد في الاحوان وفي الخطوط على السواقي وإنظر تدبيرها بعد هذا أن شا الله تعالي \*

واما غراسة الاوتاد والملوخ ليضا واختيار الاجود منها والاحسن لذلك\*

مس كتاب ابس حجاج رحبه الله ان الغمس

r Parece debe leerse اسابايها en lugar de اسبابها de la copia. En el original carece esta diccion de puntos. Z 2

la rama nueva de dos años para tomar ' de ella el ramo desgarrado, y tambien es buena para estaca la de dos 6 tres años por el humor que en ella hay; la qual plantada á flor de tierra prende presto. Si acaece plantar 'entera la rama nueva, no es conveniente ponerla profunda ni dexarla afirmada en el sitio, á no ser en el caso de no haber de trasplantarla despues. La estaca pequeña presto brota y toma incremento; y la de gran tamaño no tiene esta energía, segun máxima de Solon. Otro Autor dice, que la forma de la estaca hecha de la rama ha de convenir igualmente con la expresada del desgarrado, de manera que tenga el grueso de un brazo hasta el de la lanza ó el mango de la azuela, y de largo un codo ó mas; y que se ha de cortar con herramienta afilada, cuidando de no hender su corteza al tiempo de cortarla y disponerla, y al plantarla en el tiempo 2 arriba expresado. La estaca del naranjo, se dice 8, que ha de plantarse en estiercol. El modo de hacer este plantío en los quadros ó junto las acequias, es tomar una estaca de madera de encina ó de otra igualmente dura, algo mas gruesa y larga que la que haya de plantarse; la qual fixada en el sitio donde se quisiere plantar la estaca del arbol hasta quedar escondida en la tierra á la profundidad que se quisiere, y sacada despues, en su lugar se pone la estaca de plantacion, la qual fixada un poco, al rededor de ella se echa en lo restante del horado tierra cribada 6 arena hasta llenar los vacios intermedios, si los hubiere. Regada y dexada así, se repite [despues] la misma

البحدث الذي هوفي السنة الثانية مس نشيسه هو الذي يصلم الاتخاذ الملغ منه ويصلم للوتد ما كان لسنتين او ثلاثة للرطوبة التي فيها فانه اذا وضع في الارض قربيا من وجهها على ف سريعا وإن اتفق أن يوخسه الغمس البحسدت كاملا فلا يليق بالتعبيق له وإقرارة في موضعه دون أن ينقل منه والوتد القصير يسسر ع نباته ونشوة والوتد الكبير لا يدفع دفعا هسذا تسول شولون ومس غيرة يختارمس الاغصان الاوتساد موافق المفة المذكورة في الملوخ سوي يكون غلظها مس نحو غلظ الذراع الى قدر غلظ الرمم ونصاب القدوم وطول الونده مسن ذراع السي اكتر من ذلك وبقطع بحديد قاطع ويتحفظ ان يتمدع قشرها عند قطعها وعند بريها وعنيه فراستها الوتت الملتكور تبيل هاللا والبنيك تضرس اوتساد النارني مس الزبل وصفة العبل في عراستها في الاحوامل وعلى السواقسي أن تعبيل وتد من عود بلوط او مس خشب صلب مثله يكون اطول فليلا وإغلظ مس الوتد المذي يغرس ويضرب فلك الوتسد في الهوضع المذي تسريسه ال تغرس فبسه الونسه السلخوذ مس الشجسر حتى يغيب منه القدر الذي يراد أن يكون العمسق ثم يخسرج ذلك الموتسد ويعمسل في موضعه الوتد اللئي يغسرس ويضرب قليلا ويجعسل حواليه في بقية الثقسب تراب مغربل أو رمل حتى يهتلي الخلسل أن كان بينهما خلل ويسقى بألها فاذا نركه ذاك اعيد التراب

I Pref. نضناا de la copia à الانجاا de original.

ر يَبِالمُوقِقَةُ لِلمُ المُوقِة . Pref. ع

<sup>3</sup> Léase قيل en lugar de متبل

operacion para que no quede vacio alguno absolutamente. Las estacas se han de disponer en hileras, colocándolas á iguales, distancias entre sí, como se dixo de los desgarrados. Si se clavaren á golpe para que queden firmes en la tierra, se tendrá cuidado de no henderles ni despedazarles la corteza, especialmente á la estaca del cidro y semejantes.

## Otra manera.

## ARTICULO VIII.

Del plantío del ramo llamado el-nawami (durmiente ó tumbado), lafát (ó torcido) y lawáhek (ó allegado).

Véase quales se pueden arrancar con sus raices, y arrancados que fueran, plántense en otro sitio de plantel, 6 en el que hayan de fructificar (si el sitio fuere á propósito para ello y anchuroso), en el tiempo correspondiente á la plantacion de aquella misma especie. Si no pudieren arrancarse con las raices, se inclinarán para que crien las mismas por medio de la operacion llamada al-tagtís (ó sumersion), ó por la otra llamada el-astasiáf (ó de empréstito), segun el mejor modo correspondiente.

او السرصل حتى لا يبتقي هندك خدل بوجه ولتغرس الاوتداد مفوف ويجعسل بيس وتد ولخر القدار الذي نكر في البلوخ وان ضرب علي رأس الوتد الملكور ليتنبكن في الاراض فيحفظ الا ينشق ولا يتعدع قشرة ولاسيما وتد الاترج وشبهه \*

## مسفية لخسري

تصغر الاوتاد حفاري الاحوادن او على السوائي تتكون كل حفرة منها قدر طول السوائي تتكون كل حفرة منها قدر طول الوتد ويوقف الوتد الذي يفرس في حفرت ويدو عليه التراب ويدارس وتعمل في ذلك مسا للنه تحالى في خفف الله مسا النه تحالى في خفف الله والاشجار وأتتكن الوتد مخوا ويين وتد والمرابذ كوري الهلوخ وفي الفصل قبل هذا \*

واما غراسة القضيان التي تسهمي النوامي

تنظر اليها فاما ما أمكن منها أن يقلع بعروقه فيقلع ويغرس في موضع آخر التربية أو البوضع الخر التربية وي البوضة الله يعمل وكان كثيرا في الوضات الله يصلح لغراسة ذلك النوع ضان لم يمكن أن يقلع بعروق فيتحيل حتى يمير لمه عروق وذاك بالعمل الله يسمى التغطيس أو بالعمل الذي يسمى التغطيس أو بالعمل الذي يسمى التغطيس أو بالعمل الذي يسمى التغطيس أو بالعمل الدني يسمى التعمل الدني التعمل التع

De la operacion el-tagtís, llamada tambien el-takbís (ó incubacion con sumersion del cogollo).

En primer lugar, escogidas [6 senaladas] con tiempo de las mencionadas plantas las mas robustas, las mas largas, las mas derechas y libres de daño y otras calamidades, se prefieren I las de aquellas calidades l'que se hallare ser] conformes con las mencionadas en los desgarrados, guardándose de que sean plantas de pie inxerto á causa de que en las muy llevaderas de fruto no se hace semejante operacion. Asimismo los ramos desgarrados, las yemas y las estacas se ha de cuidar sean de árboles que carguen de fruto muy bien 2; los quales no siendo de esta calidad, necesitan de inxerto. El mejor y principal 3 plantío es el de trasplantacion de barbado. [En órden á los vástagos ó ramas], é cas da una se hará un surco desde el mismo pie de ella hasta donde hubiere de salir, del profundo de dos palmos y medio, y de la largura de la misma rama; á la qual, inclinada con tiento y tendida en él, se le dexa de fuera algo del extremo en donde hubiere yema juntamente con la tetilla Tó prominencia de aquel surco, que es su señal; y sin separarla de su pie se dexa que de él se alimente, repuesta y pisada la tierra; permaneciendo así hasta criarsele las raices en aquel surco 4 para trasplantarla entónces. Esta operacion se hace en todo vástago verde. en que fuere posible; el qual si fuere sarmiento 5, y quisieres extenderle وصفة التغطيس ويسهي التكبيس ايضاء

ينبغي أن يتقدم اولا فيضنار مس النبات المذكورة افسواهسا والمولهسا واقومهسا السالهنة مسن الضر وغيرة مس الافسات ويتخيسر منهسا وتتحفظ ايضا أن يكون النبات من امسل مركب لانه لو كان حبالا جيدا لم تركب وكذاك الملوخ والعيبون والاوتساد يتوخس ان تكون من اشجار منجبة حيالة وإن لم تكن كذلك احتاجت الى التركيب فغراسة الجبيد أولا فأن كأن لها عبروق فتنقسل القنيب الى شارج عنه هنزية بنكسو عماسه نحو شبريس ونصف وطولته متسل طبول ذاك القضيب ويهال القضيب برفق ويهد فيه ويخرج يسيرمس طرفه الذي فيه العيس علي وجسه الارض مع كعب ذلك الخسرق وهوعرضه ولا يقطع القضيب مس الاصل يتركك يتغلب منسه ويرد عليه التراب ويدرس ويبقي كذلك حتي يمير له عروق في ذلك الحرف وحينيــذ ينقـــل انشا الله ويعمل هنذا في كمل تضيب رطب يهكس ذلك فيسه وإن كسان فلك القسضيب مسي منب وكان في جفنة واردك أن تنمله

I Pref: يتخير de la copia à تتحير del original.

del original من اشجار منتخبة £ de la copia من أشجار منجبة حبالة .

de la copia. أولاء del original أولى de la copia.

<sup>4</sup> Lease الخرق en lugar de الحرف.

<sup>5</sup> Pref. بند y الجفنة de la copia à بند y ألجفنة del original.

hasta el sitio donde pudiere llegar, se hará [con él] lo expuesto arriba; ó si quieres que permanezca en su misma vid, y se alimente con parte de aquel xugo de que se alimentaba antes, ladeándolo un poco de la parte por donde está unido á ella, lo tenderás [ó hundirás] entónces en el surco 1. Cuya [operacion] es muy ventajoso hacer en vides nuevas de los secanos y en todas las de regadio; en donde regados los sarmientos [hundidos] un año ó mas, despues se les hace una ligera incision con herramienta afilada para que pierdan algo de aquella lozanía [que les causaba] la materia nutricia de la vid; y á los tres años hasta los cinco, segun el vigor y robinses and inamifestaren . se seperati de la Tâ Pâlia. menten de su propio pie ; o se tras-

plantarán, si fuere necesario. Los [sarmientos que no llegaren al sitio correspondiente se hundirán otra vez al siguiente año; lo qual se executa en las vides que hubieren llevado fruto el mismo tiempo, antes del brote de las yemas; si bien no es malo hacerlo despues. En los demas árboles se hace esta operacion en todo tiempo sin separar los [vástagos] de sus respectivos pies. Yo he hundido el arraihan y el jazmin (dice el Haj Granadino) en dias de verano y de invierno en que corria ayre caliente, y prevaleciéron muy bien. Y añade, que si se cortan á raiz del suelo por el pie ciertos árboles que ya no retoñan por haberles sobrevenido algun daño, por ser vicios, ó por otro accidente, vegetan arrojando nuevas ramas y vástagos, con los que se hace lo mismo que con los plantones; y que tales son el naranjo y semejantes árboles.

الى منوضع ينهكن أن ينصل النيسة فيعمل مشل ما تقلم وأن أحببت الأبقا علي الجفنة وإن يغتني القضيب منها ببعض الهائة التى كان يغتلي أولا فأقبله في الهوضع الذي يتصل بــه في الجفنــة قليــلا ما يكون هذا في الفتي من الكروم في البعمل واما في السقى ففي جبيعها وسقي كذلك الى انفضا عام او ازيد ثم يحز بحديد قاطع في موضع العمل حزا لطيفا لتقل حدته للبادة من الجفنة وبعد ثلاث أعوام الي خمسة اعوام بحسب ما فالمحاصدة المام المام والم الحفنة ويبقي يغتني مس عروقه أو ينقل أن احتاج الي ذلك فان قصر عن الوصول الي الموضع الذي يصلم أن يصل اليه متهدد مسرة اخري في العام المغيل وهذا في العنب قد يطعم مس عامه ووقت شذا العمل فيه قبل أن يغتم عيونه وأن عمل بعد ذلك فلا باس وإما ساير الاشجار فيعمل فلك فيها في كل زمان لانها غيــر منفصلة عــن امولها قال نح كبست الريحان والياسيس في سموم الصيف وفي سموم الشتا فنجما وادركا قال لغير ذلك ينبت في اصلها افراع وقضبان يعمل فيها مثل العمل في النبات من ذلك شجر النارنج. وشپهه \* Otra operacion semejante á la precedente.

Tomaráse una rama verde y fructifera de arbol que cargue de mucho y sabroso fruto, tan larga que llegue á la superficie de la tierra, y que reuna las calidades expresadas en la eleccion de los desgarrados, ó mas; y atando de su cogollo una cuerda de hojas de palma ó un cordel fuerte, se le irá inclinando hasta que encorvado llegue á la tierra, y se atará el cordel de una estaca firme para que no se levante aquella rama antes de concluir lo que de ella se pretende ; para cuyo cogollo ha de haberse hecho un hoyo largo del profundo de dos palmos 6 mas, en el qual tendido se vuelve á echar encima la tierra, que se pisa muy bien conforme á lo dicho en la operacion del takbis [hinchimiento 6 replecion 7 (de la que esta viene à ser la última especie); y se tiene cuidado de regarla y cultivarla hasta pasado un año. Luego que por su fecundacion v robustez se viere que [ya] se alimenta de las raices que ha echado en aquel hoyo 2 y que no necesita el xugo nutricio <sup>8</sup> de su [primer] pie, se separa del mismo con herramienta afilada; y si lo contrario, se dexa hasta que esto último se descubra claramente. Al otro año de esta separacion se trasplanta arrancándola con sus raices guarnecidas de aquella tierra, si fuere de aquellos árboles que han menester este defensivo, tales como los que no se despojan de la hoja; y luego se planta en el sitio correspondiente, donde con el favor de Dios debe fructificar; lo que se logra ventajosamente, siendo elمفة اخري تشبه ما تقدم \*

وذلك أن تعهد الي قضيب رطب مطعم مسن شجرة كثيرة العمل طيبة المطعم وليكس طويلا يلحق لفلاة الارض وليكس قه جمع الصفات الملكورة في اختيار الملوخ او اكثرها فيربط في اعلاة شربط او حبسل قسوي ويهيسل حتي ينحني ويلحق اعلاة الارض ويربط الحبل في وتد قوي ليلايقوم ذلك الغمس قبل بلوغ المراد منه وتحفر لاعلاء حفرة طويلة عبت شبربن أو اكثر وتبه اعلاة فيها وتسرد عليسه التراب وتدرس نعبا على نصو ما تـقـدم في النكبيس وهذا نوع اخرمنه ويتعاهي الإصبل والتكبيس بالسفى والثَّنبُيْرُ الَّي أَنْ يَعْمُا عام فان ظهر من لفحه وقوته منا يندل علني انه يغتدي مس عروقه التي مسارت لــه في ذلك الحرف ويستغنس عن الامداد من امله فيفصل بينهما بحديد قاطع والا فيتسرك حتى يظهسر ذلك وبتبيس وبعله علم اخسرها بينه وبيس قطع امله يصير نقلتة يقلع بعروقه وبحرزة مس ترابه ان كان مها يحتاج السي ذلك والاشجار التب تحتياج البي حرزة هي الاشجار التي لا تسقط اورافها ثم تخصرس في الموضع الذي يصلم لها وتطعم فيه أن شما الله تىعالى وإنجىب ما يكون شنا عملى

r Pref. من لفحه del original á من لفحه de la copia.

de la copia. الحرف del original y الحرق en lugar de الحقرة 6 الخرق

<sup>3</sup> Léase المادة en lugar de الاستيدار del original 6 المادة de la copia.

sitio de regadío. Convienese ya en que esta [operacion puede] hacerse en la higuera inclinando la rama que acaeciere llegar al suelo, y haciendo en ella lo expresado arriba. Tambien se desgarra del arbol frutal una rama grande permaneciendo unida á él sin separarsela; cuyo cogollo, haciéndole llegar al suelo, se sepulta en la expresada forma para que no dexe de alimentarse del arbol, hasta que no teniendo necesidad de ello con las nuevas raices que hubiere echado, sea separada de él por medio de corte. Esta rama prevalece mejor que el renuevo nacido al pie ó cerca del arbol á causa de que fructifica mas en breve. Tambien los renuevos que estan al pie ó léjos del arbol, que no se puedan [hundir] por in citada operación, se aporcan haciendo un monton de tierra al rededor de ellos tan grande que puedan arraigar en él; los quales se ricgan frequentemente hasta que esto se verifica, haciendo lo demas expresado antes. Y si el renuevo se mete en un vaso nuevo de barro z por la operacion astasláf (ó empréstito), en el que lleno de tierra se riegue con frequencia, tambien es bueno. La operacion llamada el-akláb (vuelta ó inversion) y tambien la tagtis (mugron 6 sumersion) se hace en los sarmientos de las vides, y en las parras si fueren altas a. Por lo que, si estan las vides muy anchurosas con grandes vacios intermedios y con muchos sarmientos á ellos cercanos, se les harán los hovos de tanta capacidad quanto en ellos puedan ocultarse del todo junto á su mismo pie y hácia la parte donde se quisieren hundir, ó hácia todas, si de ello hubiere necesidad ; cuidando de no cor-

ى وقد يتفق أن يعمل ذاك في شجر التين وقد بيبيل الغصن منها مس تلقايه حتى يعير الى الارون فيعمل فيه مثنلها تقدم وكذلك ايضا إلى الارمن بتكبيس اغمانه على مقة ما تقدم فلا يزال يغتدي مئن الشجرة حتى يصيرله صروف ميستغنى منها ويفضل بالقطع عنها وهذأ أفضل وإنجيب مس الققيال التابئة في اصول الشجراو بمقربة منها لانها اسرع أطعاما وإيضا فقد تكوك قنيبا او قنبان في أمسل شجسرة أو علس بعسه منهالا يبكس تكبيسه بالعبسل المخكور فيحبع عليه التراب أو ينافل البه ويحافظ الك منه كومة بقدرما ينبت له فيها عروق ويتعاهد بالسقى الىي ان يمير له عـروق وتعهــل فيــا مشل ما تقدم وإن الخسل التضيب في طسرف فخارجديد علمني مغمة العيسل في الأستم ويملي بالتراب ويتعاهنه بالسقس السي ان يميسر لسه عسروق فسذلك حسس وفي العرابسش اذا شرفت وكذلك اذا كأنت الكروم كثيرة الترحيب فينه موضع كبيسر فارغ يغرب منه جفيتة أوغرس كثيسر فتصفر لناك حفرة كبيرة على تدرسا يغيب ميها جرمه كله ولتكس الحفرة عنسه اصلهسا مسي الجهة النبي يراد ان تقلب اليها ومس جهاتها كلها أن أحتيج ألى ذلك ويحفظ على

a del original في طرف فحار حديد de la copia في ظرف فخار جديد del original.

a Pref. شرفت de la copia á سرفت del oxiginal.

tar el pie ni las grandes y principales raices. Descubierto pues aquel y las demas raices grandes, se hacen los surcos hácia aquellos lados por donde se pretendiere sacarlas, y tumbando luego la vid en aquel hoyo con tiento sin arrancarla, en él se oculta y se le sacan los sarmientos hácia los lados vacíos correspondientes, ó en el mismo sitio del hundimiento; sobre los quales todos (cortados los no necesarios) se repone y pisa bien la tierra, como se hace en la plantacion; cuyos sarmientos no cesando de alimentarse de la vid y ésta de sus raices, toman mucho incremento y dan fruto al año, viniendo á hacerse vides en corto tiempo, podrida la primera; y lo mismo [debe entenderse] de las parras. Lo principal en esta operacion consiste en atender de dónde se hace el corte, especialmente el de las raices principales. El tiempo de hacerla es-antes de podarlas . , y el mismo que se señala para el plantío, que es á la primera otoñada. Igual operacion se hace en las parras, tendiendo el cuerpo de ellas en el surco, y lo mismo sus demas ramos [ó sarmientos] hácia los sitios vacíos, dexando fuera sus 3 extremos en los sitios correspondientes; y así es como prevalecen, haciendo en ellas lo expresado arriba. Yo añado, que si en los sitios robustos del cuerpo [6 tronco] de la parra se inxertaren de taladro sarmientos antes de cubrirla de tierra, dexando fuera sus extremos en donde corresponda, con arreglo á la operacion descrita en el capítulo de los inxertos, tambien prosperan (mediante Dios) ventajosamente por razon de ser plantados é inxertados á

اصلها وعروقها الكبر الذي هوعمدتها أن لا ينقطع ويحل التراب عنمه وعس ساير عروقها الكبار وتخرق خروق الى الجهات التي تسراه لخراج عروفها اليها ثم تقلب الجفنة في تلك الحفرة برضف دون أن تقلع وتغيب في الحفرة وتخرج قمبانها في الجهات الفارعة التي تصلُّمُ لها أو فيها تغرق منها وتقطع ما يستغني عنه منها و برد النراب على ذلك كله و بدرس ذاعما على مغة العبل في الغراسة فلإ تزال تلك الغميان تغتني مس الجفنة والجفنة نغتدي من عروقها وتنهوا تلك القضبان نهوا كثيرا وتطعم من عامها وتمير جفانا في مدة يسيرة وتعفي تلك الجفنة بعد مدة وكذلك العربش وملاك امرها ان تنصفنا مس إبن تفطيح أولاسيس المعاومها ent 'freqë etemente shreta que este وتعبسل ذاك قبسل زيرهما ووقست ذاك الوقست البعلوم للغراسة وعبله في الخريف أولي وكثاك تعبل في العربش تبه جسهة في خــرق وتبــه ساير امراعه الى الجهات الفارغة وفي خسروف وتخسرج المسراف جرزونها في المواضع النسي تصلح لها وتعمل فيها مثلما تقدم فتنجب لي وإن انشب في البوائع القوية من جسلة بالثقب قشبان العنب قبل أن يغطي بالتراب وإخرج المرافها في الموضع الذي يصلح لذاك على صفة العسل في باب الشركيب فزرجوان تنجسب ببشية الله تعالى لانها تكون مغروسة منشبة

ı Prefiér. تعتني de la copia á تغتني del original.

ع Léase زبرها como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>3</sup> Lease ارجونها en lugar de ارجونها del original في أوجونها de la copia.

un tiempo mismo; y porque prevalece bien todo [ramo] amugronado por la operacion tahbis y semejantes, con tal que sea regado con freqüencia. Esta operacion se hace en el otoño. Asimismo, si al hundir alguna parra quedaren fuera algunos sitios torcidos de la misma que no pudieren sepultarse, permanecerán así, y despues de algun tiempo se cortarán.

## ARTICULO IX.

Operacion llamada astasláf, por cuyo medio se multiplican los árboles y de la que en todos ellos se hace uso, semejante á la anterior del takhis (hinchimiento ó seversion).

Tomense vasos nuevos de barro como lebrillos 2, ollas grandes anchas de boca ú otros semejantes, correspondientes al número de ramos en que se quisiere hacer esta operacion; y haciendo en cada uno 3 un taladro de tamaño que pueda entrar por él sarmiento 4, rama de arraihan, jazmin, peral, cidro, 6 de otra qualquiera especie de arbol, váyase despues á el de que se quisiere hacer la dicha operacion; el qual, si fuere frutal, se escogerá el renuevo ó ramo de la mejor forma, correspondiente á la mencionada en los desgarrados, Itomándolo de donde lo hubiere, sea de la parte superior del arbol, ó de su tronco ó pie; y limpiándole de los ramitos que tuviere, se le reducirá á una sola yema en su cogollo, el qual metido en el taladro por

معا وانجب ما تكون البقلوية والبكبسة وشبهها اذا تعوضات بالسقي بالما ويعمسل هذا في الخريف لي وأن انافن بعن العربش ويقيت منه مواضع معوجة ظاهرة لم يقائر على دفنها فتبقي كذاك وتقطع بعد مداة ان شا الله تعالى \*

# 

مغة العمل الذي يسبي الستسلاف وهو عمل تكثربه الاشجار وتستبعمل في جميعها وشبه

ذلك ما تقلم في التكبيس \*

وقالك الى يوخذا طرف جدد من قبطار مشار المتعاري والقداور الحبار الواسعة الافعام وقبهها ويحون عددها مثل عدد الانصان التي تريد ان تعمل فيها هذا العمل وتثقب في كل طرف منها ثقبة بقدار ما تدخل الزرجونة أو غصس الريحان والباسبين أو الكثري أو الانزج أو عمس غير ذلك من ننواع الاشجار كلها ثم يعيد الي الشجرة التي تريد الاستسلاف منها غان كانت شجرة فاصهة فيتخبر منها مى القضيان المختورة في المهاوز منها المنة المستحسسة أو في سائها أو في الملها ويبغي ذلك الغمى من شعب أن كانت فيه وعرد الي العبس وإحسان شعب أن كانت فيه وعرد الي العبس وإحسان شعب أن كانت فيه وترد الي العبس وإحسان شعب أن كانت فيه وترد الي العبس وإحسان شعب أن كانت فيه وترد الي العبس وإحسان فيه وترد الي العبس وإحسان فيه وترد الي العبس وإحسان في اصلاة و تبدأ إعلان قد كان الشقبة هسي

r Prefier. ظرف جند de la copia à طرف جند del original.

a Aqui siguen estas expresiones المحارث 6 المحارث 6 المحادث و como en la copia , que no dan sentido.

<sup>3</sup> Pref. في كل ظرف de la copia في كل ظرف del original.

<sup>4</sup> Prof. الرجونة à de la copia الزرجونة del original.

ويبقي en lugar de وينقي Léase. TOM. I.

el asiento del vaso , saldrá sobre la boca del mismo 2 baxando este hasta el nacimiento del ramo 3 en donde pare; 6 hasta el extremo que se quisiere, [metiendo] toda 6 parte de la rama; ó hasta el suelo si estuviere en el arbol de por sí, ó naciere con horquilla desde la tierra. Por baxo del sitio hasta donde haya de llegar el vaso se hará un rodete de trapos torcidos ó cuerdas para que le sirva de asiento; v si el arbol no pudiere llevarlo 6 se temiere que los vientos lo muevan de una parte á otra por estar en sitio levantado del suelo, se le hará por debaxo una camilla de madera de quatro pies, ó como mejor se pudiere, con una tabla sobre que asiente el vaso; el qual se atará de ella y de las ramas inmediatas con fuertes ligaduras de manera que no lo mueva el viento; despues de lo qual acabando de cerrar por dentro el taladro, hecho en el vaso para meter la rama, con astillas de madera, yeso ó tierra pegajosa, de suerte que no salga por él agua ni tierra, de esta misma [tomada] de buen suelo y mezclada de estiercol añejo de la misma calidad se pondrá en el vaso de manera que quede algo ménos de lleno 4 para poderle regar. La rama ha de estar en medio de aquella tierra, la qual apretada y asentada regularmente con la mano se regará con agua dulce. Si descansando en la tierra el vaso, en ella se sepultáre ó se le acogombráre [ó amontonáre] la misma, será esto muy bueno tambien. El pie [de la rama] y la tierra contenida en el vaso, se han de regar frequentemente sin dexar que esta so

اسفل الطرف ويخرج على فيه ويهبط الطرف فيه حتى تصل الي منبثة او الي غمن تقف فيه او الي الحد الذي تريد من كمال ذلك القضيب وقمرة أو الى الارض أن كان القضيب في شجرة مفردة أو ذأت شعب منبعثة من الارمن وتعمل في منتهاد ان كان لا يمل الي الارض تحت الظرف خلخال من خرق مفتولة أو حبل لينزل الظرف عليه اذا انتهى اليه فان لم تطف الشجرة حمله او خفت أن تحركه الرياح أن كان في منوضع مرتفع عسى الارض فيعبسل تحته سرير مس الخشب له اربعــة قوابــم او كيــف مـــا تيــ وتجعسل عليه الواح لتكون الظروف عليه وتواثو لظرف فيه وفي الاغصان النسى تغرب منه بالربساط البعك حسى لا تصريب الربع البيعية ناك الثقيب الذي تُقَبَّبُ فِي الْقُلْرُقَ لَالْتُصَّالُ الْعُصِي عَيِسه من داخله باشقاق وجمى وتسراب علىك ليسلا يخرج منه الما والتراب ثم تجعل في ذلك الظرف مس التراب الطيب تراب ارمن طيبة مضلوط بزبل قديم طيب افل من ميله قليلا لاجسل سقيمه **بالبسا وتكسون الغمسون في وسسط ذلك التسراب** الارمن وإمكى ان يدفس فيها او يكوم عليه التراب فللك حسن ويتعاهد الاصل وذلك التراب النبي في الطسرف بالسفسي بالبسا ولا يتسرك فالته

<sup>1</sup> Pref. الطرف de la copia á الطرف del original.

<sup>2</sup> La misma correccion que la precedente.

حتي تصل الي منبئة أو الي الغنس en lugar de حتي تصل الي منبئة الغمس Léase

<sup>4</sup> Pref. allo del margen de la copia á alus del rexto.

seque en él, continuando los riegos largo tiempo hasta que criadas las raices se trasplante, que es al año ó mas. Lo qual luego que conste ciertamente, se corta la rama con delicadeza por baxo del vaso sin que se desuna la tierra en él contenida, y separada de su pie se muda en el hoyo donde hubiere de plantarse [metida] en el mismo vaso; el qual se rompe con tiento, guardándose de que se desuna la tierra que en el hay; con la qual dexada y plantada en aquel hoyo y regada inmediatamente despues, se hace una planta de bendicion, siendo pocas [las que de este género] se malogran. Si estando el vaso en el suelo 6 cerca de él, se hallére (cortado el ramo en el conseglio), que en el misno this to remain and with the mievos de aquel mismo pie, se hará en ellos la misma operacion luego que esten como el primero : lo qual no se dexa de repetir hasta llegar á multiplicar 2 un solo arbol lo que se quisiere. Si aquella rama estuviere en lo alto del arbol, en el tronco, ó sitio donde no se pudiere sepultar el vaso, no se omitirá atar este fuertemente de las ramas vecinas, ó hacerle camilla de madera en la forma expresada, por el temor de que los vientos no le muevan de una parte á otra, y removiendo la tierra echen aquella á perder. Asimismo, no se omitirá regarla, ni se dexará secársele la tierra del todo en el discurso de un año, regándola dos veces lo ménos á la semana en las estaciones no calurosas; ni se omitirá registrar el vaso para que con el soplo de los vientos no se mueva en él la rama de una parte á otra; lo qual si sucediese, se le amontonará suficiente cantidad de

التراب في الظرف ان يجِف ويوالي سقيهما مبدة طبويسة حتى تنبت للله الفرع المنخولة فيه عروق ويمير نقله وناك بعده مضي عمام واكشر فماذا تبيقس ذلك فيقطع القضيب تحت الظرف برفق ليلا يتخلضل الى نمغرة غراسة وتكسر الظرف برفق ويتحفظ أن يتضلضل التراب الذي فيمه وتتمرك النقلمة بترابها فالمه في حفرتها وتغـرس وتسقـي بالبـــــا باثر غراستها وهو غرس مبارك وقل ما يخيب فان كان الظرف في الارمن أو بهقربة منه وهو اذا انطع الفرع به اخلف في موينه م الباني تعذاتك نضب أو نشبتان فافأ صار لأشكر الاول فيعهل به مثل ما تقمع ولا تمزال تكرر نلك حتى يصل من شجرة واحدة الي ما تريد مس تكبيرها وإن كان لله الغمس. في اعلا الشجرة او في سانها او في موضع لا يهكى نفى إلظرف به فلا يغفسل عسى شسد الظسرف وربطسه بالاغمان المجاورة له اوعمل سربر خشب علي نصو ما تقلم خوف من أن تحسركه الريساح فيتخلخسل الشراب فيمفسده وكذاك لا تغفسل عسى سقيمه ولا يتسرك ترابسه ان يجف بوجه صدنة عام وإقل فلك ان يسقس مرتبس في الجسعة في غيسر فصل الحرولا تنغفسل عن تفقمه الظمرف عسن هبوب الربيح لبيلا يتصرك الغمس فيمه فان كان ذاك فيسرزم

<sup>.</sup> del original القسب أو القسبان de la copia à القضب أو القضبان del original.

a Léase تكثيرها en lugar de تكثيرها

tierra al rededor. Al año se hallará " haber ya brotado dicha rama por baxo del vaso, lo qual indica haberle nacido las raices en el mismo; y tambien muestra 2 tener ella vigor para atraerse el xugo nutricio de la tierra de aquel vaso por medio de las raices nacidas en él. Téngase cuidado al meter el ramo en la tierra, que quede dentro del vaso [parte] verde ó algunos nudos, por donde broten presto las raices. Tambien es bueno separar del arbol este [género de] planton 3 pasados los dos años. De esto tratan Kastos y otros Autores, mencionando otra manera de operacion que describen así. Separada 4 del arbol la rama de esta especie, y hecha ya barbado se pone con su vaso 5 entero en un hoyo de figura sepulcral 6, en el qual tendido 7 este, y lo mismo hundido [ó tumbado] aquel 8, y levantado derecho su extremo junto la tetilla del hoyo, sobre todo ello se repone y pisa bien la tierra. Regado frequentemente, y descubriendo el vaso á los dos años, se halla que en el cuerpo del planton 9 ya han nacido suficientes raices, con las quales no siendo ya necesarias las [nacidas] en el vaso 10, se corta el planton 11 con tiento por encima de la boca del mismo como quatro dedos; al qual replantado, repuesta y pisada bien la tierra, se dan frequentes riegos; y lo

التراب حوله نعما وبعبه عام يوخه ذاك الغمسي اسفل الظرف قد لقم وذلك دليل على أن الغصى قد نبت له عروق في الظرف وسنبين ايضا فيه القوة لاجتذابه الغدي مي تراب ذلك الظــرف بعروقــه النابتة فيه ويتوخي عند انخال الغصى في التراب أن يحصل في داخـل الظرف من الاغصان الرقاف أو من العقد ما يتعجل فيه نبات العروف أن شا الله تعالى وأن قطعت هذه البقلة المستسلفة م شجرتها بعد عامين فحسن ايضا نكر نحو هذه الصفة فسطوس وغيرة ووجه اخسر في ذاك وذاك انه اذا فضل الغصى البستسلف من الشَجرة وقد سارتفلة بعزوق فيغرس بظرفه ولايكسر الظرف ولتكس الحفرة التي يغرس فيها قبورية ويرقد الظرف في الصغرة وترقد البقلة فيه مكبسة ويقام اعلاها مسع كعب الصفرة ويرو عليهما السبوات ويدرس نعدا ويتعاهد بالسقسي وبعد عاميس يكشف التراب عن الظرف فيوجد جسد البقلة قد نبت فيه عروق واستغنى بهاعن عروقه التي في الظرف فنتقطع البقلة برفق فوق فم الظرف بنصو اربعة امابع مضيومة سقى من سانها مع ما في الظرف ويخرج الظرف بها فيه من العفرة ويسرد التراب على البقلة ويدرس نعها ويتعاهد بالسقى

- ı Léase يوجد en lugar de يوخد del original ، 6 يوجد de la copia.
- 2 Pref. واستبان del margen de la copia á سنبين del texto de ambos códices.
- 3 Léase النقلة en lugar de البقلة.
- 4 Léase فصل en lugar de .
- del original. بطرقه Pref. بظرفه de la copia á بطرقه
- 6. Léase تبورية, como en la copia , la diccion inanimada del original.
- 7 Léase يرقد como en la copia la diccion falta de puntos del original.
- 8. Lease Tlail en lugar de alail.
- 9 La misma correccion que la precedente.
- del originali الطرف de la copia á الطرف del originali
- II Léase النقلة en lugar de النقلة

mismo al vaso (que boca arriba permanecerá allí con el tronco restante del planton 1) se le riega frequentemente; [con lo que] retoñando de nuevo nace allí planton segundo, en el que se executa la misma operacion. Vuelto el vaso á la tierra, nace tercero; y así la operacion expresada se va repitiendo hasta llegar en la multiplicacion de aquel arbol al término que se quisiere. Estas operaciones citadas de hundimiento ó inversion y empréstito se hacen en todos los árboles, y por aquel tiempo, en regadío y en los secanos de buena tierra. Con cuyas máximas cotejadas con otras semejantes, darás en el punto 2 [de tus operaciones rústicas], mediante Dios. Si sobre estos vasos se cueles emp grande llego de egui dulca con un ini tajento pos dende coiga del de pre les á gota en tal proporcion que la tierra contenida en ellos tenga la correspondiente humedad, echando mas agua en [dicho] vaso quando le faltáre, este será el mejor medio de regar semejantes [plantas], y tambien los inxertos; de cuya materia y semejantes se tratará despues, con el favor de Dios.

#### ARTICULO X.

De la disposicion de las pepisas, granos, desgarrados, yemas, estacas y ramas mencionadas arriba, y del régimen y cuidado [que piden] hasta criarse perfectamente.

Dice Abu-el-Jair y otros, que concluida su plantacion se dé un copioso ricgo, sin dexar que la tierra se les ponga blanquiza por ser este escaso; sino que se les ricgue alternativamente <sup>3</sup> un dia

بالها ويترك أكتر ثاك الظرف في الارمن ويتسرك فهه على وجه الارض صع بقية ساف البقلة فيه ويتعاهد بالسقى فأنه يلقم وينبت فيه نقلة ثانية ويعمل بها مثل ما تقدم تم يعاد الطرف الشجرة البي البرغوب ويعبل سا تكرناه سي التَّكِيْنِيْسَ أَوْ الامْلَابِ وَالاسْتَسَائِكَ فِي جَبِيعِ الْأَسْجَارِ وفي ذلك الوست عاسي السقسي وفي البعسل في الارض البداوية وفس على صدا ما يشبه تعب أن شا الله تعالي وإن علف علي هله الظروف اننا كبيير مهلو بها عذب في اسفيله ثقي nismas , hecha una buena cacava بقدرما يتندي ذاك الثراب الذي في الطروف ميه ندوة معتدلة ويزاد في الانا ما متى نقمه فذاك س احسس سا يعبسل في سقيسه وفي سقا التراكوبير وياتي نكرة ونكراها يشبه هانا 

واما تدبير النوي والعب والبلسوخ والعبسون والاوتاد والأعمان البلكورة قبل هذا وحفظها والقبام عليها حتي تدرك وتتكمل ان شا الله تعالى\*

قال خ وغيره تسقي اذا فرغ من عراستها بالما سقية روية ولا تترك ارضها ان تبيمن من قلة السقي بدل تسقي يوسا وتعب

I La misma correccion.

a Pref. تصب de la copia á نصب del original.

تعب en lugar de تغب Léase تعب

sí y otro no por espacio de ocho dias, y de allí adelante cada quatro en el espacio de quince. Que descubierto el brote en las estacas, se rieguen estas cada ocho dias hasta el tiempo de las lluvias copiosas; las quales si faltasen en el invierno, se rieguen en la misma forma por aquel tiempo cada quince dias; y cada ocho, pasada esta estacion. Al arrancar I del pie de ellas en este intermedio la yerba con el escardillo se excavará la tierra con tiento sin acercárseles mucho por no ofender á sus raices atendiendo á su debilidad, y sin moverles de una parte á otra la tierra inmediata. Se han de regar quando la tierra de la superficie se pusiere blanquiza; y pasados quatro meses de su plantacion, quando no se dudáre del arraigo y robustez [de las mismas 7, hecha una buena excava y dispuesta bien a la tierra, se estercolarán las que esto sufrieren con tiercol de quadrepedos, Comes V excremento humano en tercias partes, mezclándolo todo con la tierra en la excava (excepto las estacas del naranjo y sus especies, que han de estercolarse con excremento humano solo, incorporándolo asimismo en la excava con aquella tierra); y regadas á los ocho dias, despues se continúa labrándolas y regándolas \* En todo esto (de que ya se ha tratado, y tratarémos tambien en el artículo de la plantacion de cada especie) consiste el buen estado é incremento de ellas, mediante Dios. Con las estacas del membrillo, granado y semejantes se plantan juntamente en los quadros \[ 6 tablares] antes que lleguen á brotar, aquellas [especies de] verduras que

يومارمدة ثمانية ايام ثم تسقي بعد ذلك كل رابع يوم حتبي يتم خمسة عشر يوما ويظهر اللقم في الاوتاد فتسقى كمل تامس يسوم وانا ادرك البطسر الجيسه امسسك عس سقيها واذا اغبها المطــر سقيـ وبعد فلك الفعسل تسقس كسل ثنامس يسوم وتنقبش ارضها برؤسك ولا تقبرب السفيش منهاليلا يوذي عروتها لمعفها ولا تحرك التسراب اللذي يقسرب منهسا وتسقسي ارضهسا متسي ابيسن وجسه ترابهسا وبمعسد ارسعسة الشهر مس غراستها اذا لم يشك في علوقها وقوتها تنقيش نقشيا جينا فالمخطوب مر توس خا يتعلقان الرائيل الباؤات دوات الاربع والرماد وزبسل ابسى الآم اثلاثا ويخلسط ألك صع ترابها بالنفش الا اوتداد النارسج وانواعه فتزيل بزبيل الادمي مغيردا يصلط بالنقش مع ترابها وتغب تمانية أيام تم تسقس بالما ثم تواطب بالعمارة والسقب وقد نكر كل هذا ونلكر ايضا في فصل فراسنة كل نوع منها فبذلك يكون ملاحها ونبوها أن شا الله تعالى وإما أوتاد السفرجـ والرمان وشبهها فيغسرس معها في احوامها قيسل أن يطلع لقصها من الخضرما

r Pref. la variante ويتعود de la copia á ويجود del texto de la misma y del original.

a Pref. طاب del original غاب de la copia.

Agui sigue esta expresion, para mi confusa, que no hace falta para el contextos منها.
 ویسیر صی العزیل فنا یصلم به العزیل منها.

necesitan mucho riego, como plantas de berengenas &c.; las quales son provechosas á las estacas, pues apoyándose en ellas las defienden del sol. Ya arriba se dixo, que en los quadros de las pepitas y semejantes se siembre [tambien] culantro, y todo lo que como él permanece en la tierra y sale de ella como la mata nacida de la pepita [ó huesecillo]. La cantidad de riego, que corresponde á las [plantas] mencionadas, se fixará respectiva y separadamente en los artículos de su plantacion.

#### ARTICULO XI.

Es muy bueno plantar de dos en dos en cada hoyo las pepitas, los desgarrados, las estacas, las yemas y las ramas, para que a la una se malogra , no sel le otra Las distantes dell granado se plantamin de tres en tres, ó mas, en un sitio; pues querer estos [árboles] muy espesos es para que las granadas sean ménos y no las tueste el sol; [lo que sucederia], si estuvieran léjos unos de otros. A estas estacas y á las del olivo y el membrillo no daña plantarlas hundidas l'ó tumbadas], ni tampoco á sus desgarrados; y se dice, que á ningun arbol que fuere semejante á ellos. Todo lo mencionado, luego que ha adquirido la perfecta y correspondiente forma de planton con manifiesta robustez (que viene á ser á los tres años), se muda en los sitios donde hubiere de fructificar. Ya se dixo arriba el régimen que debe guardarse con las [plantas] mientras permanecieren en el plantel; con lo qual y lo prescrito en el artículo presente llegan á perfeccionarse en su tamaño, con el favor de Dios.

يحتاج إلى السقي الحثير مثل نقل البادنجان فهو موافق لها لانه شجر على الوقد ويمونه عن الشهسس وقد تقدم ان النوي وشبهها يزرع في احواضها الكزيرة وما يكون بقليه في الارض مثل نبات النوي واما قدار ما يصلح بها تقدم من السقي بالها تستقر أيضا من سغروتها فذاك يذكور ان شا الله في فصول غراستها\*

# 1

والاجود أن يغرس من النوي والملوخ والاوتاد والعيون والقمبان في كل حفرة اثنان فان خاب احتميا لم يضب النف واما اوتان الرمان فيغرس منها ثلاثة أو أكثر في موملع واحد لان البراد التفافها ليقل حملها وليلا تحرق الشبس حبها اذا كانت متباصدة بعضها عس بعمض واوتساد الرمسان والسزيتسون والسفرجل ان غرست متحبسة لنم يضرها قاله ملوخها كذلك أيضا وقيل أن جميع الاشجسار مثلها وينقبل جبيع ما نكسر انا ادرك ومسار نقلا وظهسرت قسوتسه وذلك بعسد ثملائسة اعسوام ألسي البواضع التبي يطعم فيهسا وقسد فكسر قبسل هذا مس معة العمسل في تدبيسر ذلك في الترمدانات ما اذا نظر قيه مع ما ارتسم في هذا الفصل بلغ على قدر الغايسة أن شا الله تعالى \*

### ARTICULO XII.

Del espacio [ó capacidad que deben tener los hoyos] de las plantas.

La largura, anchura y profundidad de los [hoyos] es varia, segun lo que en ellos se plantáre, y con proporcion á la naturaleza del terreno. La profundidad es lo primero, para que ni las labores que se hicieren ni la alteracion del ayre llegue á tocar en las raices; y para que los vientos no derriben los árboles, especialmente siendo \* de aquellos que se plantan para ser regados en su mismo sitio Tó no ser trasplantados ]. Á los ramos desgarrados, estacas y semejantes que no han de permanecer en el mismo lugar, sino que se han de trasplantar (quando estuvieren para ello) en el sitio correspondiente, con especialidad los plantados en regadio, no ha de hacerse el hoyo profundo, para que ocasionándoles el calor del sol necesidad de agua, la reciban muy bien, y con ella incremento. Por lo que respecta al hoyo del planton de olivo, el que fuere mas ancho, mas profundo 2 v mas largo es el mejor; el qual se hace un año antes de la plantacion, de manera que aquel se ponga en él al año segundo; lo qual, habiendo yo hecho. experiencia de ello, me salió bien. En la tierra delgada, dicen, que se ponga el planton 3, recien hecho el hoyo, para que el sol no quite á aquella la humedad, șiendo debil. Tambien se dice 4 que

. •

وامسا منقسدار المغسراسيات

فذلك يختلف قدر طولها وعرضها وعبقها المغروسة فيها ولاسيها أن كأنت صها السقى منها لا تعبق حفرها للمقاعدة عمر الشهس فتعبل النما فبولا حسنا وتنهو بذلك وإما الحفر لنقل الزيتون اجهود وتحفسر قبسل غراستهما فيهما بعمام الرقيقة تنغيرس النقل في الصفرفيها في وقيت حفيرها ليلا تذهب الشه وطويسة تملك الارض لمضعفهما وقبل أن

مها لا : Aqui sigue esta expresion que se omite por no hacer faits para el contexto بناعب عروضها في الارس تناب

r Pref. ليقل de la copia á ليقل del original.

a Pref. وأغبق de la copia á وأعبق del original.

ع Pref. النقل de la copia غ النقل del original.

<sup>4</sup> Léase قيرا en lugar de قبرا.

quien quisiere adelantar la plantacion en el hoyo antes de cumplido el año, encienda fuego en él, y déxele así hasta que viniendo las lluvias se recale; v despues de esto haga la plantacion. No se ha de poner el planton en el hoyo sin estiercol bueno y podrido, mezclado con tierra de la superficie, el qual ha de echarse encima de las raices. Segun la Agricultura Nabathea, la profundidad del hoyo para los plantones ha de ser segun lo que el calor del sol penetre en la profundidad de aquella tierra. Tambien se dice, que ha de tener el hoyo para los mismos un pie de profundo con un palmo de anchura. Otros afirman, que pie y medio con el ancho de quatro dedos. Otros, que con esta mismo anchera tenga tres pies de paramis. Chies que el buen Marie of the last of the cumplidos de profundidad, o medio pie mas 6 ménos [de esta medida]. Otros, que en las regiones calientes tenga la profundidad de quatro pies, y tres en las regiones frias, que es donde [suele ] nevar. Segun la citada Agricultura, el sol baxa en la tierra porosa á mayor profundidad que en la aterronada [ó dura] 2; por cuya razon en la tierra muy blanda y delgada, y en la resquebrajosa llega el calor del sol hasta la profundidad de cinco pies, y en la que no se hiende hasta tres ó tres y medio, quando mas. Tambien se dice, que en todo terreno se haga el hoyo de codo y medio de profundo. Pero en el capítulo sexto siguiente se acabará de tratar de lo sobredicho, y de ilustrar los puntos dudosos y obscuros; en lo qual si hubiere algunas repeticiones, será por l'arender á la مس أحب استعجال الغراسة في حفرة فبسل تهام العام فتوقد فيها النار ثم تترك الي أن ينزل عليها الغيث وتروي وتغرس بعد فلك ولا يغسرس فسرس في حفسرة خساليسة ص الزبل الطيب البالى يضلط مع تراب وجه الارض و يلقى ملى عروقها وفي طريعهف الحفر للغروس على قدر نزول حرارة الشبس في عبت تلك الارض فقيل تعبق الصفرة لثاك قدرقكم واحد في عرض شبر وقيل قدرقدم ونصف في سعة اربعة اصابح وقيدل يعيق ثلاثة اقدام في سعمة اربعمة اصابع وقيسل ان التوسط في ذلك يعهس ثلاثسة أقدام تنامة وأن زاد فنصف فدم والهنتقص فنصف عدم وتيل تعبق العفري البلاد العاد المعاد الفدام وفي البلاد الباردة ثلاثة اقدام وهسى البسلاد التي ينزل فيها التلج وفي ط ايضا تنزل الشيس في الارمن البتخلصلة الي عبف لكثرمها تنزل في الارون المعاردة ويحمله في الارون النسي هسي اليس وارف منهسا والارض الهنتشقيقية تسمسل حرارة الشهبس مس عيقها الى خيسة اقتام والارمن السليهسة مس الشقاف تنسزل الشهم فيها السي ثلاثمة اقدام والسي زيادة نصف قمدم وتيمل تعبسف الصفري جبيع الارمين نصو ذراع ونعف وباني في الباب الساس المتمسل بهذا تنبيم ما تقدم وبيان مأشكل وابهم وأن كان في ذلك تسكرار فيهو لزيادة فايدة

ı Pref. مها يترك de la copia á مها تنزل del original.

a En el original se lee الماردة y en su lugar se puede corregir الماردة como en la copia, الماردة , cuyas dos ultimas lecciones no repugnan al contexto.

mayor conveniencia [ del lector ], y por alegar enteras las autoridades. En el artículo de la plantacion de cada arbol harémos mencion de la capacidad de los hoyos, y de lo que se debe hacer en este asunto. ولسيدانية كسلام مستمسل بيه ونـلكر في فـمسل غيراسة كل شبعــرة قـدر حـفــرتــهسا ووجــه السعــهـــــل فــيــهــا\*

## CAPÍTULO VI.

De la plantacion de los árboles frutales y de las bortalizas, segun su conveniencia [reciproca] en ciertas máximas comunes, con la explicacion de algunas 1 que necesiten ser ilustradas. Del modo de beneficiar y cultivar la tier\_ ra antes de bacer en ella el plantío, y de arrancarle las matas nocivas. De la capacidad de les beyos para los plansones y desgarrados. De la plantacion de pepita y su trasplantacion. De la distancia de los árboles. De la eleccion y trasplantacion de los mismos. De los ayres que mejor convienen á los plantios, inxertos y sembrados. Del riego, estercolo y escamonda, y del mejor tiempo para hacer todas estas operaciones; sobre cuya materia se trató arriba; [á saber], que es mejor plantar los árboles frutales en el otoño, segun el libro de Ebn-Hajáj. Del modo de bacer los plantíos.

De la capacidad de los boyos pa-

ra cuda arbol. De la preparacion

# البساب السادس

في العمل كيفية في غراسة الاشجار المطعمة والابقال المدركة بالقول الجملسي ويعضد مغسس مشسروح على حسب ما يوجَبه القول في ذلك وفيد صفة العمل في اصلاح الارض وعمارتها قبل الغراسة فيها وقلع النبات المضر لها منها وقدر الحفس للغروب والملع والما في غراسة النطوي وتتقيل فقلها وقرر الانفراج من الاشجار وصفة المختار من الاشجار والانتقال للغراسة واختيار الهوي الموافق للغبراسة والتركيب والزراعة والسقى بالما والتربيل والكساح والوقت المختار لذلك كله وتقدم نكر وقت الغراسة وأن الأحسن أن تغيرس الاشجار البطعية في الخريق من كتاب أبس حجاج رحمة الله في كيفية الغراسة وقرر العفرة البنخزة لكل شجرة واصلاح

I Pref. بيعيد مشروح del original à بيعيد مشروح Pref. و بعيد مشروع

de la tierra para este efecto, y de las distancias [que debe baber] entre los árboles.

الارض لها ومفاديم الأفراج بين الاشجارة

He leido (dice Ebn-Hajáj) en los libros de algunos Agricultores, que debe el que se propusiere hacer plantíos comenzar por labrar la tierra ( en donde se aplicare a executarlos), diligentemente con tres ó quatro araduras de surcos a profundos y juntos; cuyas labores quanto mas fueren, tanta mayor ventaja y vigor la darán; y que tambien debe corrar la grama 3, espinos, cañahejas y demas plantas nocivas semejantes, dexando que los ayres adelgacen y calienten sus partículas; la qual si se dexa un año neptero para que la variedad de visita ped calor del sol y والمنافئ والمناور مانات الوا mejor.

Casio dice, que los hovos para los árboles que se quisiere plantar se hagan un año ántes, para que llegando el sol, los ayres y las lluvias á lo hondo de ellos, arraiguen y profundicen mejor 4 en aquella tierra. Casi lo mismo dice Junio, cuya máxîma es, que el mejor plantío es el que se hace en hoyos excavados un año ántes de la plantacion; lo qual si executares, tomará aquella tierra un aspecto hermoso por el calor del sol, por las lluvias y la variedad de vientos y ayres : lo qual será causa de que las plantas se levanten presto, y tambien de que se quemen las reliquias de las yerbas antiguas, y contraiga la tierra permanente blandura.

قال } ابن حجاج رحبه الله قرات في بعن كتب الفلاحين انه ينبغي لبن اراد الغراسة ال يبدي باعتمار الارمن التي تزمع غراستها بالحرث البعبق البضيوم الحضوط ثلاث مسرات أو اربعة وما احكثر تمن عبارتها كان المنسل وُانُونِي لَهَا وَيِنْبُغُي أَنِ يُقْطَعُ مِنَا فِي هَذَهِ ٱلأَرْضَ من النبل والشوك والنصب وما اشبه نلك من النبات البضر وتترق للهوى لتلطف اجزاها ويحرها وإن تركت عاما كاملاحتي تختلف عليها الرياح ويمر بها حبر الشهسي والغييظ we will be the second of the second قال كي ينبغي الله يصفر محفس الانسجار التي تراد للغراسة قبل الغراسة بعام لتعبل الشبس والرباح والامطار السي اعساف الحفر فيكون قاله التراب أحري أن تعلق العروق به وتعرين اليه وقال أيوفيوس دهو من عدا وهو قوله اجود الغروس هو المذي يكون في الحفر والاجود ان تحفر الحفر قبل الغروس بسنة فانك أن فعلت ذلك تروي ارضها مس حرارة الشبس وسغوط الامطار واحتلاف الرياح

والهوي وتكوي سببا لسرعة طول الخرس

وتحترق ايضا بقايا العشب القديم وتسترخى

الارض استرخا اكده

I Lease غرساتها como en la copia. La segunda diccion carece de puntos en cl original.

<sup>2</sup> Pref. الحصوط del original á الحطوط de la copia.

<sup>3</sup> Léase الثيل en lugar de النبل.

<sup>4</sup> Pref. احري de la copia á احري del original.

En otra parte de su libro dice, que conviene excavar la tierra que se quisiere para plantío en tiempos calurosos, y que detras de los cavadores vayan algunos recogiendo las raices de las matas arrancadas y la grama , tendiéndolas hácia arriba para que se sequen, lo qual debe hacerse en el mes de julio estando el sol en cancer, y al diez y seis de la luna, hallándose la misma en capricornio; de manera que seca ya la grama conviene [tambien] quitarla de allí; lo qual executando en dichos dias, no queda de ella cosa alguna que pueda arraigar.

Dice Kastos que para limpiar la grama <sup>9</sup> y demas plantas nocivas en tiempo de calor se siembren orugas romanas llamadas altramuces, los quales ya nacidos se arrancan de raiz, y se arrojan sobre las matas dañosas á la tiera y sembrados, y dexándolas así doca dias hasta podrirse, despues se les echa encima estiercol, y se voltea aquella tiera; á la qual sembrada despues libra Dios de aquellas matas <sup>4</sup> dañosas. Y hasta aquí la máxima del citado Autor.

Segun Ebn-Hajáj, quanto mas cavares y arares la tierra que quisieres
para plantís, será parte mojor, [el quial
la Quando quisieres hacer el trasplantío, los hoyos que cavares para los
plantones serán [tan profundos, que metido en ellos un hombre quede oculto]
hasta las nalgas, si son árboles los que
se trasplantaren Por tres razones son de
opinion [los Agricultores] que los hoyos para las plantas sean profundos; primera, para que no las sorprenda la falta

وقال في موضع اخرص كتابه ينبغي ان تحفر الارض النبي تراد للغراسة في اوضات الحسر وتقلع اسول النقل منها ويكون خلف الذيب يصفرون قبوم يلتقطون النبسل ويبسطونه من فدوق ليجف وينبغبي ان يكون ذلك في تسبوز والشهس في السرطان والهلال السات عشر ليلة والقهر في الجدي حتى اذا جنف النبل ينبغبي ان ينبقل مس تلكك المواضع قبان النبسل اذا اخبا مسنه في عديد الايلم لم يبه منه شي يعيسر له وسل \*

قال ق في انشاب النبسل وغيسر ذلك مسى النبات المضر بالحرادة أعبد الى جرجر روسي وبسبي ترمسا فزرع فاذا انبت قلع باصوله فطرح على النبات المخرف والتي والتي المخرف والتي عبد النبات المخرف والتي يعقب تسميلة عليه سرجيس وتقلب تلك الارس تم تزرع يسلمها الله فللك من النبت المضرانتهي قوله \*

وقال ابس حجاج رحبه الله وما اكثرت من الصفر والحرث لارمن التني تريد غراستها فهـو الجود والتني لبراها فاذا اردت نقل الفرس فلنكن الصفرة التني تحفر له الني الورقة ان كان المنقول من الاشجار وانها نعبوا الني التعبيث للغروس الثلاثة أوجه أولها أن لا يلحقها تحسط

I Lease como arriba النبل en lugar de النبل.

a La misma correccion que la precedente.

<sup>3</sup> La misma correccion que las anteriores.

<sup>4</sup> Liese النبت en Ingar de من النبت 4.

de agua en el estío " y el ardor vehamante del sol; para que llegando el yelo á sus raices en el invierno no las ofenda; y tambien para que se mantengan firmes contra los vientos fuertes que corrieren. Los desgarrados de los árboles se pondrán en los planteles hasta que hechos plantones grandes se les formen los hovos de un palmo hasta un codo de profundo, segun la variedad de las regiones Cen lo perteneciente á ayres, cavada ántes diligentemente 2 la tierra algunas veces seguidas 3; despues de lo qual no se cesará de beneficiar los hoyos 4 limpiándoles 5 y cortándoles la yerba para que en ellos se conserve la humedad. Y por lo que hace al temor de que se sequen en el estío, si su excavacion fuese à flor de tierra; será asimismo conveniente hacer and money mas profunda de lo acostumbrado. Acerca de las pepitas y granos comestibles, es mejor para ellos 6 (segun Solon y Marsial 7, y los que siguen las máximas de estos dos Autores), que se planten en ollas grandes ó cántaros despues de llenos [estos vasos] de estiercol antiguo repodrido, que por ser de algunos años 8 se haya sutilizado, con mezcla de tierra de la superficie; y que allí se rieguen hasta que nazcan, escardándolos siempre de las matas que tuvieren al rededor, sin dexar de hacerlo así hasta que esten en disposicion de trasplantarse.

القيمن وحر الشمس الشديد وليلا يميسر الجليسة الي عروقها في فعسل الشنا فيضر بها وليبالا تخلخلها الرياح الشديبة الهابة عليها واما ما يملخ من الاشجار ليغرس في الترصدانات حتى اذا كبر نقل فانــه يحفــر البلاد في الاهوبة بعد أن يبالع في حفر ارضه ويتداركه صرارا بالاعتسار ثم ما يسزال ينعم بالحفسر والنقسش وقطع العشب عنمه لتبقى النداوة في حفر ارضه ومن القيظ مخافة أن يجف لقرب حفيرتـه م الارض وكذلك يسنبغي ان يسزرك في اعتبسارة الاحتفار كثيبوا على الذي وعدا المحتودة فاما ما كان مس النوي والعبوب الماكولــة. فان الاحسس بنها عننه شولتون ومس سيسال الفلاحسي ومس قفا اثرهها ان تغرس في القـدور الكبار والاجاجين بعد ان تبلا بالزبل القديم المتعفس التبي قبد حالت الاعوام عليب فلطبف بالها حتى تنبت وتنقش ما ح ابساه فسلا تسزال كفاك السي ان تسستنصف النحويل م

- I Léase القيم en lugar de القبض del original 6 القيط de la copia.
- 2 Pref. بعد ان يبالغ del original á بعد ان يبالغ de la copia.
- 3 Léase متنارك como en la copia la diccion insignificante del original.
- 4 Léase ما يزال ينع بالحفر, y la segunda diccion es inanimada.
  - و Pref. النفس de la copia á النقش del original.
  - 6 Pref. لها del original á بها de la copia.
  - 7 Pref. من سيال del original á مرسيال de la copia.
  - 8 Súplase ميله de la copia que falta al original.

Segun Ebn-Hajáj, siguen [los Agricultores] la opinion de preferir la plantación de las pepitas en cántaros ú ollas porque vayan con su defensivo \* al trasplantarlas 1; esto es, para que llegado el tiempo de executarlo se pongan en los hoyos los plantones con la tierra [contenida] en los vasos; los quales se han de romper, quedando aquellos en su misma tierra. Defendidos [así] (como que son jovencitos 3), despues se les echa la tierra encima del modo que explicarémos (mediante Dios), concluido este artículo; lo qual executado así, no se malogran. Solon hablando de la tierra que se echa en las ollas donde se plantan las pepitas dice, que debe ser cierta mezcla de una tercera parte de buena tierra de la superficie, de otra de polvo hollado en los caminos de buen terreno de solana, y otra de estiercol añejo repodrido sin virtud productiva de vegetable alguno. Y hasta aquí las máximas de diche Autor. La causa pues de mudar los plantones [provenientes ] de ramos desgarrados, pepitas, estacas y demas de un lugar á otro, es por ser lo mejor hacerlo así, y perjudicial [dexarlos] en su sitio (en lo que convienen todos aquellos Autores), respecto á que las pepitas, las estacas y los desgarrados no arraigan [de otra suerte] por razon de su pequeñez. Ya arriba diximos á qué profundidad deben estar los árboles: [por lo que] no hay necesidad de repetirlo. Impórtanos pues mudarlos en hoyos muy profundos (por la razon que alegamos tambien), llevándolos asimismo guarnecidos de tierra

قال أبس حجاج رحمه الله أنما ذهبوا السي اختيسار غسرس النسوي في الاجاجيس والفسدور احتياطها عمليه اذا ننقسل وذلك انمه اذا حان وقلت تلحويله حفارت الحفارة لله وانزلت القدور فيها بالنقلة المغروسة في ترابها فاذا انزلت كسرت القدر فبقت النقلة في ترابها وتربتها وقد احاطت بها كانها الجورة ثم صب التراب عليها كها سنصفه بعده الفبراغ مبس هذا الفصل أن شأ الله وإذا كأن الأمرعلي هُذُا لَم تبطل الغروس وإما شولون فانه قسال في التربسة التى تطرح في هذه القدورالتي تغرس فيها النوي ينبغى ان تكون تربة القدور مهتزجـــة اثلاثا ثلث مس تراب وجه الارض الطيب وثلث من عبار الطرف المسلوسة في الارض الطبية إلت تباشرها الشبس ولا تعجمن عنها والكث مس الزبل القديم المتعفس الذي ذهب نبته انتهبي فوله واما علة نقل غروس الملوخ وغروس النوي والاوتناد وغيسر ذاك مسن موضع ألسي مسوضع واجهاعهم علي ان الافضل لها والافقر في امكنتها فانبسا ذاك لان النسوي والاوتساد والملسوخ لأ تعلىق لها لقصرها وقله تقلم قولنا في سر التعبيف للإشجار ما يغنى عس الاعادة فينبغي لنا أن ننقلها الى الحفر التي تعيّ أعبق لسما نكرنا ايضا فانسه مع هذا يتخذ لها التربة

Las dicciones intermedias مشجاية (en el original مرشجاية (on el original مرشجاية ) no hacen falta para el contexto, ni ofrecen expedito sentido; y saí se omiten.

t Pref. عن de la copia à القار del original.

a Pref. تَقْبَعُ اللهِ اللهِ copis á تَبَقَعُ del original.

<sup>3</sup> Pref. عانها الجوزة a copia غ الجورة del original.

para esta operacion. Y si alguno hiciese esta pregunta. ¿ Quál es pues el objeto [ó fin ] de hacer en el plantío uso de estacas y desgarrados pequeños, teniendo despues que tomarse el trabajo y cuidado de trasplantarlas? ¿qué? ¿no crecerian en altura? Así, déxense en su mismo lugar, no siendo necesaria tal operacion. A este se responde, que en efecto así se hace con algunas (como se dirá á su tiempo). por exemplo con las estacas largas y ramas de olivo que se plantan en sitios de donde no han de trasladarse habiéndolas puesto en ellos desde luego muy profundas. Pero lo mas seguro y acertado es hacer uso [en el plantío de todo arbol, de desgarrados pequeños y pequeñas estacas; la razon de cuya máxima (tenida por fundamental entre los Agricultores) es porque la rama nueva de dos años " es la de que debe tomarse el desgarrado 2, segun opina Junio. La estaca verde 3 de dos ó tres años puesta á flor de tierra arraiga presto por 4 el concurso de la materia sutil que baxa de ella con las partes mas sutiles de la tierra gruesa y caliente; cuyas ramas son poco subsistentes y firmes, si se cortan de arbol endurecido; del qual si se cortase una sola que fuese, fluiria mucha parte [del humor] y quedaria pequeña por esta causa. I Con todo ], no dexamos en la plantacion de hacer uso de las ramas gruesas y largas que se hallaren de buen prender, poniéndoles enteras, este es, quando vemos que son muy fructíferas. Si se conviene en plantar la [rama] nueva entera, no es malo ponerla profunda

بهذة الفعمل فسان قسال قايسل مسا بسال الاوتساد والملوخ تتخدن قصارا فيتكلف تحويلها فهير تخيذت طوالا فتتبرك في امكنتها ولا تحتاج الى التعني في تقلها قيسل له أن قله يكون بعمن مما نكرت في بعمن الاحيان كاشجار الاوتاد الطوال مس الزيتون والافصان البغترسة منها في مواضع لا تنقل عنها لانسه قد يعبق لها تعبيقا كثيرا في امكنتها فَاما الاعـم الْبعلوم الملتــزم في جبيـع الاشجـــار فهو اتخساذ الملوخ القصار والاوتساد القمسار وعلنة ذلك مسالمسل امحاب الفلاحة أن الغمس المحدث المذي هو في السنة الثانية مس يشبه هسوالذي يصلم لانتخاذ البلغ منه هسنة قبول يونيبوس والوتده مساحكان لمسنتيس او ثلاثة البربوطة فانه اذا وضع في الارض قريبنا منن وجهنهنا علنق سرينعنا لطنف البادة البنصدرة السي الارمن منه فيصادف الجسزو الالطف مس الارمن الدسم الحار وهسلة الغصوب قليلة الوجود والشم على قطعها من اشجارها شديده فاذا قطع الواحد منها جري اجزا كثيرة فضغرت لذاك وإيصا فانه لوكسان فسرس فسلاظ الغصمان وبلنوالتهما مصيبونة في الشعبلية فأخذنها في غراستها كاملة لها وجدنا مس تسميم نفسه باعظا الكبير منها فان تهيها إن يوخذ المحدث كاملا فيلا باس بالتعبيف لمه

ي في سنة الثانية من يشبه en lugar de الذي هو في سنة الثانية من نبته Lease

<sup>2</sup> Pref. البلغ de la copia á البلغ del original.

المربوطة en lugar de المرطوبة

<sup>4</sup> Súplase يلان. Tom. 1.

[con el fin] de que permanezca en el mismo sirio. Fuera de esto, aunque sea pequeño el cuerpo de la rama corra, toma incremento en breve por percibir el xugo nutricio de la tierra i qual repartiéndose por el cuerpo de la rama larga no puede comunicarle tanta virtud para brotar, como á la otra, segun máxima de Solon.

Segun Sidagós debemos proponernos con todo cuidado no mudar el planton proveniente de desgarrado, rama, pepita ó estaca, y criado en regadío ó en sitio de continua humedad sino en otro lugar semejante; respecto á que si lo mudásemos á tierra cuyas plantas no tuviesen mas riego que el de las lluvias, léjos de tomar en ella incremento, no prenderian regularmente; y esto es lo mas comun: ni hay daño alguno en que el trasplantío que hubieremos de hacer lo hagamos en regadio. Mas la convenience en este punto es trasplantar de regadío en regadio y de secano en secano, y que aquel sea el correspondiente para que el trabajo no se malogre. Y hasta aquí la máxima del Autor citado. Por lo que respecta al renuevo, este se pone tendido en un hoyo largo [6 zanja], la qual (si fuere aquel sarmiento) ha de tener un codo de profundo, habiendo de permanecer en ella sin trasplantarse. Las demas ramas que se hubieren de trasplantar deben ponerse á la misma profundidad de un codo, haciendo en ellas lo expuesto arriba hasta el tiempo de la trasplantacion. De la eleccion de las ramas para el plantío se tratará z extensa y cumplidemente en otro capítulo segun lo que me ocurriere 2 decir sobre esta materia, con el favor de Dios. Sobre

وإقرارة في موضعه وإيضاً فوصول غدي الارض الي جسم مغير وغصى تغيير يسسرع بذاك نبائمه ويشود لان الغمس الكبير يغترف الغدي فيمه لطوله فـلا يدفع دفعها قويا كها يدفع الاضر وهذا قول شولون \*

وقال سيدافوس ينبغي أن ينجسر بجهسة منا الانتقل ما كان مس الملوخ والقضيان الدايبة الاالي مشل ما كان عليمه فانسا اذا حولنساد التي تربسة لا سقي لهسا الا بها البطرالم ينش فيها ولم يعلق بها هلة على الاعم ومسا تقلنسا فنقلنسا السي السقسي فسلا بساس بسه فينبغسي علسي تعسنكا ان ينتقسل السقبي السي السقي والبعيل النبي المنتقبل والسقى كان السنقى منها يصلح له فاجرعلي شذافي اسركه انتهي قوليه واما القضب فانسه يضجع في حفسرة تحفسر لے مستبطیلہ فیان کان میں قضینان الكـروم كان في عبــق حفيـرنــه ذراع لانــه قسه يقسر في موضعته ولا يتعشول وأمسا سايسر فينبغس أن تنوضع في عهنف ذراع وينصنع بها ما تقدم الي ان تفقل فاما المختسار مس الفضيان للغراسة فيقال مضي التقصي والتمسام في غيشر هستاا البساب على ما تحضرنا من ذاك أن شا الله تعاليم

10年1日 医肾髓管

a Pref. علي ما تحصرنا à de la copia على ما تحضرنا del original.

la variedad de los hoyos en punto á profundidad con respecto á las diferencias de los terrenos, dice Junio en el capítulo donde trata de los hoyos para la plantacion de las vides, que en los sitios altos y collados que se destinen para este efecto, basta que tengan tres pies de profundo, y que en los llanos conviene sea su profundidad de quatro pies; y esto porque queremos (dice) que esten las plantas á tal profundidad que les llegue el calor del sol. Los antiguos decian que este calor no baxa 1 [ó no penetra] mas que á dicha medida, exceptuando las tierras muy calientes. Así, si pusieres los plantones á ménos profundidad de la mencionada, no se lograria utilidad de las vides que de ellos se formasen; porque no recibiendo de la tierra mucho xugo nutricio se secarian en el estío, y presto se perderian no llegándoles la humedad que hay en el centro.

Tambien dice Junio, tratando del olivo, que conviene sea la capacidad de todo hoyo conforme á la natura-leza de la tierra. En los sitios altos debe tener dos codos y xeme de profundo, y otro tanto de ancho. En los llanos será mas profundo todavia, y lo mismo su anchura, como dice el citado Autor.

Ebn-Hajáj dice, que Junio no explica exáctamente la menor profundidad en las tierras altas, ni la mayor en las llanas; y sí Sadihámes donde afirma que el hoyo para las plantas sea mas profundo en los llanos, ménos en los sitios mas altos de los cerros ó collados <sup>a</sup>, y ménos una tercera parte en las laderas de los montes. La razón de lo qual es, porque la profundidad de والحفايد وتضعف المهاقها على قدر الارضين والحفايد وتضعف الموضع المروم المغروسة الما البواضع المشرقة والبقاع فقد يكتفي باب يكوي في المشرقة والبقاع فقد يكتفي باب يكوي في المعقدة الناب المواضع المستوية فينبشي أن يكوي عيق الحقوة قنار اربعة النام وذلك أنا نزيد أن ويلكر القلاما أن حرارة الشهس لا تترق اكثر مي هذا القار الا أن يكون في الارن شوق وأن الت ميرت الغروس في عهق ألك الذي يكون في الارن شوق وأن أخذ ميرت الغروس في عهق ألل الذي يكون في الارن شوق وأن في النابط لا ينتفع بالكرم اللي يكون مسلها في المنابط الا تنتفع بالكرم اللي يكون مسلها في المنابط في

قال يونيوس ايضا وقد فكر الزبتون ينبغي ان يكون عظم كل حفرة على قدر طبيعة الرون الله على المواقعة على قدر طبيعة الأرمن امنا في المؤاضّع المتعالية فينبغي أن يكون عبد الحفيرة في ذراعين وفتر وعرضها مثل ذاك وأما في المواضع السهلة فليصير عمق الحفيسرة لمكثر من ذاك وكذاك ينبغي أن يكون عرضها بجو قول يونيوس \*

قال ابن حجاج رحمه الله لم يفسر يونيوس تلة التعييق في الارض البتحالية وكبرة في المسهلة ولا اعتداله وإنها أعتدل سادهيس حيث قال ينبغي ان يكون عمق حفرة الفهروس في الارض السهلة اكتسروفي اعالى الربا اقل وفي صفحات الجبال المتعلقة قال الثلاثة والعلة في ذلك أن التعيسة

r Léase تنزل en lugar de تنزل

<sup>2</sup> Léase رباة en lugar de رباة TOM. I.

las plantas debe ser tal que no llegue á sus raices la sequedad del ayre, ni las ofenda i el calor del estío 2; y los montes son por naturaleza mas frios que los llanos. Y tambien, porque penetra mas el agua en estos últimos sitios por razon de su blandura 8; y ménos en los montes á causa de la dureza de su terreno 4; y [porque] baxando el agua por las laderas tan precipitadamente que se disminuye Tó se lleva parte de aquella misma tierra, no se recalarian [las plantas] con las lluvias, si se les hiciesen [los hovos profundos; y tambien porque si profundizando llegásemos á tierra extenuada y pedregosa, no tendrian en ella las raices xugo nutricio de que alimentarse.

Dirá alguno, que si no se hacen profundos los hoyos para las plantas que se pusieren en laderas, arrastrando el agua de la poca tierra one cubre sus raices, á poco se verian estas descubiertas, por lo que quizá vendrian á arrancarse los árboles. Pero á este se responde, que debe el que cuidase de ellos visitarlos frequentemente y reponerles la tierra que las lluvias hubieren desprendido 5, echándola sobre las raices y en los sitios descarnados, poniendoles asimismo debaxo y por la parte declive mezcla de matas y piedras. Y hasta aquí el dicho de aquel Autor. Despues se señalará (mediante Dios), añade Ebn-Hajáj, la medida de las distancias de los árboles en la plantacion; la qual es varia, y respectiva al tamaño de ellos; de los quales unos son mas pomposos que otros;

للغروس النما فعل فيها يلحث المولها قصط الهوي وياذيه القيمن والجبال ابسرد بالطبع من الارض السهلة وإيضا فان ولوج الها في الارض السهلة يكون اكثر للمائتها وفي الجبلية أضل لاستحمافها ووجود البافي المفحات اقبل ارضها وانصدارها وانسجال الها سربعا عنها فيتي مهقت لها لم ترو من الامطار واينا فاما ان عبقنا وملنا الي ارض هزيلة حجرية لا تلك العروق غدي الها ع

قال قايل فان هذه الغروس التي تغرض في المغتمات إذا لم تعميق لهما جردت البيساء التراب القليسل الذي يشتبسل علي المولهما فع يلبث في تري العروض بنها والمؤلفة المؤلفة المنافية والمنافية المنافية ال

ع Pref. ياريه de la copia غ يانيه del original.

a' Lésse an ingar de la copia.

<sup>3</sup> Pref. larimul del original á larimul de la copia.

<sup>4</sup> Pref. laslocativit de la copia á laslocativit del original.

و Pref. المنصرة de la corisinal المتحرد del original

y tambien [debe\_ser proporcionada-á la calidad de los terrenos, de los quales los mejores producen grandes árboles y los extenuados ó débiles los crián desmedrados. Por lo qual trataré de las distancias que debe haber entre ellos en las tierras de buena calidad y en las de poca sustancia; lo qual se fixará conforme á la doctrina que he visto i en los libros de los l'Autores que han tratado de esta materia], 6 por comparacion [6 ilacion] de sus mismos principios, quando no encontrare 8 [máximas decisivas que lo determinen 7. Igualmente se tratará del mismo asunto al fin de este libro. Debe saberse que de la disposicion no conveniente 4 con que estuvieren puestos los árboles suelen resultar dos daños 5; uno es que si estan las ramas cerca unas de otras, estorban que el sol entre á las interiores; y aun á las mismas de la parte de afuera en caso de estar muy enlazadas, por lo que cargan ménos de fruto; de las quales muchas no ventilándose por su multitud misma en el arbol, quedan demasiado 6 flexíbles, y no levantándose derechas, antes declinando hácia el suelo; por esta causa se pierde en ellas mucha parte [del fruto]. El otro daño consiste en que estando las raices cerca y vecinas 7 unas de otras se oprimen reciprocamente al extenderse [á buscar] el xugo que se atraen de la tierra. Tambien hay tercera calamidad, en que si la tierra es gruesa 8 no

وكناك الارمن قان المختسارة منهسا تنعظم اشجارها والرقيقة لا تفليع فيها وسائكر الانفراج فيها في الارض الطيبة والارض الهزيلة مفت فسوق الارض الساكي يسنا وتقدم في كثير سنها بمرها الريسم الاخسري فشقسارب عبروقيهما وتنجساورهسما فانها علس فاله تنزاحم بعضها بعضا فيهسا يستنيد مس الغدي الهنجلب مس الارمل وانتة فللته ايضا وهس أن أرض هسلة تكون غليطسة

I Lease القيته en lugar de الفته del original ó القته de la copia.

<sup>2</sup> Léase قست en lugar de شه.

<sup>3</sup> Pref. القبه de la copia غ القبه del original.

<sup>4</sup> Léase الذي ينبغي en lugar de بغير صفة الذي ينبغي solamente.

رفنان en lugar de افتان Léase

<sup>6</sup> Léase ahm en lugar de ahm.

<sup>7</sup> Pref. تصاورها de la copia á تصاورها del original.

<sup>8</sup> Léase عليطة en lugar de مليطه del original ó عليطة de la copia.

se tuesta con el calor del sol por muy sombría; cuyas partes no desatándose se espesan y engruesan, y contrayendo mucha frialdad , llega [ la tierra ] á corromperse mucho, si no se estercola. Importa tener sabido, dice Junio, que los vientos secan las plantas y todo fruto; y que así como los fuertes son los que esto hacen], así tambien los de un temple igual que soplan con blandura son convenientes á muchos árboles: v vo digo, que á todo [género de ] plantas especialmente al olivo, cuyas distancias deben ser espaciosas para la mas facil entrada de los vientos. [El citado Autor] dice en otro lugar, que las distancias de los árboles sean iguales por todos lados por convenir tambien á dicho efecto. Tambien dice, que algunos antiguos sutilizando en materia de plantíos miraban \* la posicion que tenia la planta que se queria trasladar de un lugar á otro, y así la colocaban, esto es, cada lado hácia donde tenia de frente 3 tal ó tal viento; de suerte que el lado oriental mirase á oriente, el occidental á occidente, y lo mismo los dos restantes, á causa de lo grandemente que así prende. Lo qual, añade Junio. no es negocio dificil, embarrando 4 con almagre s el lado de la planta que cae á oriente antes de arrancarla; y aunque algunos no lo observan así; pero es [innegable] que la recta práctica en esto [muestra] suma diligencia y exâctitud en el arte. Y si alguno (dice Ebn-Hajáj) juzga que esta [práctica] no es de las preferibles en el plantío,

لاتنطبخ بحرالشمس لكشرة الظل عليها فلاتنحسل اجزاوها بسل تتكاتسف وتغلظ ويكشر البسرد فيها فان لم تسرجس ازداد فسادها وقال يونيوس ينبغي إن يعلم أن الرياح تهييج الغروس وجبيع التمار فكبا ان الرياح الشديدة وكذلك الرباح المعتدلة المزاج التسى تهبب برفق توافق اكثر الاشجار بل اقول انها موافقة لجهيع الغروس وبحامة غروس الزبتون فينبغى أن يكون الفرج التبي فيها بيس الغروس واسعة ليسهل فخول الرباح فيها وقال في موضع أخر ينبغي أن تكون الابعاد التـى بيس الغروس متساوية من كل جهة ليسلس دخول الهوى اليها وقال ايضا بعمض المتغدسيس كان تدفق النظر في الغراسة فبعضه اللي الغرس الذي تريد انتقاله من موضعه التي موضع الخو حد معدد معدد معدد معدد معدد معدد معدد المعدد معدد المعدد إن يكون كل ناحية منه التي الجهنة التبي كانت تحاديها تلك الريم يريدان تمير الناحية الشرقية الى الشرق والغربية الي الغرب وكذلك الجهاتان الباقيتان فانسه احسري بالعلوق قال يونيوس وعقدة هدنا تسهدل انا لظم جانب الغرس الذي من جهة الشرق بهعدة قبل أن ينتزع وأن كان بعض الناس لا يراعبي ذلك ولكن بسنطام في ذلك عملس التقصي في الصناعة قال ابس حجاج رحبه الله فان زعم زاعم أن هذا مها لا يونسري الغسرس

. לפתים ו

z Léase فيعرون en lugar de فيعرون de la copla. En el original esta misma diccion carece de puntos.

a Pref. فيمير وضعه del original فيمير وضعه de la copia.

s Léase laular en lugar de laular.

<sup>4</sup> Lease خلاف en lagar de الله del original 6 للله de la copia.

<sup>5</sup> Lease Both en lugar de monte

ni que merece tanto nuestra atencion para haber menester recurrir á ella; lo cierto es, que lo que observamos y vemos en la higuera en nuestras regiones es que la parte que mira recramente á los dos vientos sumamente lluviosos (quales son el de occidente y el lateral que sopla entre ocaso y mediodia 1, que son extremadamente húmedos y bandos), es la podrida y perjudicada a, lo que apénas vemos a sino es en estas dos partes del arbol.

Todos los Agricultores, segun Ebn-Hajáj, convienen en que solo se eche en el hoyo de la planta tierra de la superficie, sin [mezcla] de otra alguna, por ser suave y caliente. En lo demas discuerdan mucho en tener por suficiente la tierra sola, ó en mezclarla de estiercol; de cuya tiltima opinion es Kastos, y Solon de la primera; el qual adheria á ella por la razon de que los árboles quando arrancados de sus sitios se mudan en otros, se debilitan demasiado; y que así el estiercol que entónces cayese sobre las raices, acaso las enflaqueceria y dexaria en ellas ciertas impresiones con [la fuerza de] su calor. [Por cuya causa Junio es de parecer se las eche primero tierra de la superficie, y encima 4 estiercol añejo repodrido, para que de este modo vaya con templanza y poco á poco penetrando el calor 5 y la substancia [de él] á las raices por detrás de la capa de la tierra. Esta máxima seria para mí la mas arreglada y admirable, si Kastos no fuese de opinion que se mezclase [la

ولا له معني تحتججنا عليه فها نشاهده ببلاننا في شجر التبي وذلك ان الربع تحون به البطر في مطر ذاهبي الغريبة والنخب التي مسي البغرب والحبوب وهما نهاية في الرطوبة واللابوتة فنص ننظر الي ما يقابل منه عليي الربعيي مى سد وشجر التين فنراه قد لحقة العفس والتموب ولا تحاد ذراه الافي عتبي الناحيتين

قال ابس حجاج رحبه الله الجبع الفلاحوي كالم ملي أن لا يلك في حفيرة الغرس الا من تراب وجه الارمن دون غيرة مس امناف التسراب للملفة وحرة يُسم هم جهد مختلفهون في الاقتصام عليه خامة أو خلطه مسى الزبل فاما الذي يري خلطه بالزبل فقسطوس وأما شولون فانه يسري أن لا يخلط به زبل و يعمل للناك بان الشجسرة اذا اقلعت مس مكانها وحولت الي موضح لضر فانها تنعف جدا فاذا باشرت الازبال عروقها فيها وأما يونيسوس فيري أن يجعل تراب وجه الارمن على العروق فيري أن يجعل تراب وجه الارمن على العروق أولا فاذا نعطت الغي الزبل الفنييم المتعفس فيري من يجعل تراب وجه الارمن على العروق من وري حجاب التراب وهذا اعدل الاقوال عندي من وري حجاب التراب وهذا اعدل الاقوال عندي وعجبها الا ان قسطوس لم ينصب الي خليط

I Lease الجنوب en lugar de الجنوب

<sup>2</sup> Léase التعوب en lugar de التعوب de la copia. En el original carece aquella diccion de puntos.

<sup>3</sup> Léase نراة en lugar de منزأة

<sup>.</sup> فاذا نعطت en lugar de وفوقه

ع الحوادة Léase الحوادة en lugar de الجوادة del original de la copia.

tierra] de estiercol repodrido. A cerca de la presion, varían tambien [los Autores]. Junio dice, que las raices no deben tener sobre sí mucho peso \*, ni que la tierra ha de estar calcinada ni muy apretada 2, para que de este modo penetrando á ellas de continuo el calor del sol, vegeten y prendan mas bien; por cuya razon, dice, han de estar las plantas á un pie 6 ménos, [de profundo] en el semillero para que prendan en breve por lo que ya diximos del calor del sol: y tal es su opinion. Pero Kastos dice, que debe el plantador apretar fuertemente la tierra con los pies despues de rehinchido [el hoyo], dexando movida con los mismos 8 la de la superficie que rodea á la planta. Para mí es maravillosa, dice Ebn-Hajái, la mâxîma de Kastos; y esto es lo que nos proponemos hacer quando desde luego comenzamos á juntar [ 6 apretar bien la tierra con las raices, como que ella es su alimento; no siendo conveniente que haya vacío alguno entre estas y aquella: lo qual ¿cómo podria convenir? y ya arriba tuvimos por una de las causas de la debilidad futura de las plantas este vacio entre sus raices y la tierra, de donde se atraen el xugo con que se alimentan. Así, importa esté pegada á ellas la tierra, y que asimismo haya los correspondientes intermedios con respecto á la regular entrada del calor y el ayre, para que [estos] no aumenten su languidez y debilidad; en atencion á que no obstante la presion y union de la tierra con ellas, no dexa de entrar por los poros de la misma el calor del ayre que les basta para prender. Su

الزبسل المختلط المتعفس وامسا الوط فاختلفوا فيمه ايضا قال يونيسوس وينبغسي أن تجفف عس العسروق ولا يكلس ترابيهما ويشغ السهسس دايسها فيكون نباتسه واستهم اجهود تسال ولسناك ينبغس أن يوضع الغروس فسي الترمدانات في قدر قدم وأفسل لتتمسك سريعىا للعلنة التني قدمننا فكرهنا مس حرارة الشهس فهذا مذهب يونيسوس وامسا فتسلوس مانسة فال يتبغي لاهسل الغرس بعسه ا تسرابسا ان تسطسا بسالافسدام وطسا شدیسنا تُسم یہشت املسہ عنسد ناک مشقسا يقنتم قسال ابسن حجساج رحبسه اللسه قسول B B B Co. . نبسنا التسواب مسن الامسول أن هسو عداوهسا ونسلمنفيه بنهسا تسديسنا فسأمسأ أن تسجعسل بينهما خلا فلا ينبغني أن يكون ذلك وكيسف يجب هذا وقده قدمنا بينهها وبيس الهوضع الذي قد كانت اغتدات الاجتناب منه والاغتدا بــه فاوهنــا ڏاك فهــي بعــد في حال معنـف فينبغس أن تلصف بها التربة ويحال بينهسا وبيسن ولوج الحر والهوي ليلا يزيسه لضعفهسا ووهنها ولا يخلو أن يلج اليها مع سايڪليها حتي ان تع

ı Léase نغفت en lugar de عثعثاث.

<sup>2</sup> Pref. ويتغط de la copiail : ويمنعط de la copiail

<sup>3</sup> Lease poule contration expiante de la coppa de lugal de puie del texto.

expresion de que se dexe movida con los pies la tierra de la superficie, es muy buena máxîma; en lo qual sigue la opinion de que la misma se laborée para que la planta " no se seque. Todos ellos convienen en que para rehinchir el hoyo de tierra se traiga la de mejor calidad y que no se llene del todo, sino que quede un vacío á manera de un gran plato donde juntándose el agua, de allí cuele á las [raices]. Quanto mas anchos fueren los hoyos tanto mejor será respecto á que siendo la tierra de que se llenaren la mejor de la superficie y en cantidad suficiente (de que nunca puede haber falta), arrojarán léjos las plantas sus raices por todos lados.

Asimismo dice Monharis, que quando quisieremos hacer la plantacion del arbol que nos propusiesemos y deseasemos, se haga el hoyo de un estado [ó dos varas] de profundo, redondo, y de quatro á cinco pies de diámetro 2: que lleno la mitad de tierra buena de la superficie, se ponga en él la planta acabándole de llenar de la misma calidad de tierra; cuyo arbol, volviéndole [ á echar ] tierra muelle buena y delgada al profundizar y extender por [todas] partes sus raices, en breve toma incremento y altura. Y hasta aquí la máxîma del Autor citado.

Este es pues el tiempo (6 lugar oportuno) de fixar los espacios [que debe haber] entre las plantas. De olivo á olivo ha de haber la distancia de quince á veinte y cinco codos, que es lo ménos á que pueden estar, respecto á que no prevalecen ventajosamente distando ménos entre sí. Casi á la misma [distancia] deben estar las

قوله فيمشق أعلاء بقانوم فقول حسن فأنه يذهب اللي أن يكون التراب تربا بالاعتبار ليلا يقصط الغوس وكلهم مجمعون على انهم أذا أحشوا الحفرة بالتراب أن يدعوا منها فضلة فلا تبتلي لتكون ناقصة شبه الاجانة فيجمع فيها الما البحود لان التراب الذي يعشنا به أمني تراب وجه الارون من أفعتل التراب فأنا كان كثيرا وأرسل الغروق في كل ذاهية وابتين لم يعمل العرب العروق في كل ذاهية وابتين لم يعمل غلاس التراب المهتارة

وكذلك قال منهاريس ينبغي اذا ارتبا المرفيا ان الفراسة لشجرة يعتبي بهما وهيمنيا المرفيا ان نفقي المرفيا والمقدرة المتحدرة تعليم المحدرة والمتحدرة تعلوها نحو مس اربحة الانام الي خيس ثم يطهر نمفهنا بالتراب الذي يحكون من وجه الارس المختارة الطبية وحينيك بمحل ذلك التراب فان عند الشجرة أذا ارسلت الاصول الي المقدل وانتشرت البحروق في الاصول الي المقدل وانتشرت البحروق في خلجعل نشوها سريعا وكان غيرها المول التهي

وهابا جين ناخذ في مقادير من الغروس اما الزيت وي بعد التغريب بينها مب خيس وعشرين ذراعا التي خيسة عشر وهي النهاية في التغيية وليا كان اقل من ذلك فليس بمضتار

r Léase الغوس del original ó الغوس de la copia. العوس de la de la copia.

a Léase قدرها en lugar de قدرها . . TOM. I.

higueras. Los parrales de diez á quince codos. Las vides pequeñas de seis á ocho palmos. Los perales de quince á veinte codos. Los manzanos de ocho á doce. Los ciruelos de cinco (que es lo último á que pueden estar) á siete codos. Los álamos blancos de quince á veinte y cinco. Los almendros de diez á quince; y lo mismo los avellanos 1. Los morales de quince á veinte. Los cerezos a de quince á veinte y cinco. Los cidros á diez codos; y aunque tambien se plantan á igual distancia que los cerezos, pero esto es lo mejor. Los granados de ocho á doce codos. Los albaricoques de quince á veinte; y lo mismo los pinos. Los membrillos de seis á celso. Las palmas de cinco á siete; y lo mismo las murtas. Los almeces 3 de quince á veinte. Los castaños de veinte á veinte y cinco; y lo mismo las encinas. Estas [distancias] son las mas arregladas que purde se ner el plantio en los jardines y huertos, considerando el fin [para que se ponen los árboles]. Los pequeños de estas [mismas especies] plantados en buenos campos quanto mas anchurosos estuvieren tanto mejores se hacen y de mayor corpulencia; si bien algunos Autores de Agricultura no son de opinion que entre los cidros y los granados sean los espacios anchurosos; de cuya [materia] se tratará despues, mediante Dios \*.

Segun otros Autores, Ebn-el-Fasél, Abu-el-Jair, el Haj Granadino \* &c. se han de escoger para el plantío los

التيس نحو ذلك الكرم البعرش خبسة عشسر ذراعا الي عشرة اذرع الكرم القمير من ثمانية اشبار الى سنة الكبتري عشرون ذراعا الى خبسة عشر ذراعا التفاح اثنا عشر ذراعا الى ثمانية اذراع الاجاس سبع اذرع الي خبسة وهو النهاية الحور خبسة وعشرون ذراعا الى خبسة عشر اللوز خبسة عشر ذراعا الى عشرة اذرع الجوز خبسة عشر ذراعا الى عشرة اذرع التوت عشرون ذراعا الى خبسة عشر الفراسيا خبس وعشرون ذراعا الى خبسة عشرالاترج عشدر اذرع وفنت يغرس مثل غراسة الاجامل والاول افضل الرمان اثنا عشر ذراعا الى ثمانية المشمش عشرون ذراعا الى خبسة عشر المنوبر خبسة عشر ذراعا الى عشرون السفرجل تهانية أذرع الى ستة النضل سبع اذرع الي خبسة اذرع الاس مثناء النبيق عشرون ذراعا الى خيسة عشر دراف الشاه بلوا خبسة وعشرون ذراعا الى عشرين ذراعا البلوط كذلك هذا هو الاعدل في غراسة الجنات والبسائين وهواحبد عاقبة واسا الذي يغرس سس هند الاشجار القليل في الاحقال فكلما افسم كان اجود وأكثر الا أن بعض الفلاحين لم يري الافساح بين الانرج والرمان وسياني الغول في ذلك أن شا الله تعالي .... \*

ومن غيرة ومن كتاب أبن الفصال وأبي الخير وكتاب الحاج الغرناطي وغيرهم تختار من الاشجار

r Lease الجلوز en lugar de الحساوز del original. El copiante corrige الجلوز (nogal).

<sup>3</sup> Pref. النبع del original á النبع de la copia.

<sup>•</sup> To digitiente no se traduce por su demasiada alteracion, á saber: (copia سائله (خالفه المعنوبة) السفرجسل عليه علمه (حات copia الرصال لانمه يصرف الشميسس بشرهها (بشرته ماسه (copia مايته والقبل يقبل مسرده (بشرته copia ) ويتعلق طبه المراطي 4 Pref. المراطي de 22 معافدة المراطي المدراطي المدراطي به Pref.

árboles mas fructíferos, y los de fruto mas delicado. Pero si el cuidado y costo en el plantío de las buenas especies y la molestia 1 [6 fatiga] en cultivarlos fuesen iguales, el mejor plantío 2 será el primero [á saber, el de los árboles que mas fructificaren]. De los quales no se plantarán sino los renuevos de gentileza, y no los apolillados 3 ni endebles. De los que se trasplantaren, se escogerán los que produxeren fruto sazonado, vegetaren bien, y fueren de mediana altura y de un solo pie; cuyo planton, si fuese largo y verde 4 como el del olivo y semejantes, se tumbará la parte inferior de él en lo hondo del hoyo, que [por esto] ha de ser á manera de sepulcro 5, y levantando derecha la superior junto á la tetilla [6 monton] de tierra de la excavacion, se executará lo demas expresado arriba; cuya práctica es la misma que se observa en el plantío de los sarmientos. Por lo que hace á los árboles grandes; si tienen muchas ramas, se les cortan dexando solamente una y la mas derecha, ó mas si fueren robustos, á proporcion de su robustéz, para que la materia [ó xugo] de las cortadas vaya á las restantes. Las ramas se han de cortar con herramienta afilada, y si el sitio del corte pudiere caer dentro del hoyo en que se plantaren, será esto muy del caso. [A los plantones de] olivo se les cortan todas las ramas; pues no se duda que plantados con ellas y sus hojas, se crian mal 6 ó se malogran; lo qual tengo proللغراسة اكثرها حبلا واطيبها طعها فان البونة والنفقة في غراسة النوع الجيب وعمارته والمردي سوا فغراسة الجيد أولا ولا يغترس منها الا المحدث الحسس النبات ولا يغرس سا شرف منها او معف ويختبار مس الانفيال البانيع منهيا الحسس النبات الهتوسط في الطول الذي هو عهود وأحد وإن كانت النقلة طويلة ربطة مثسل شجرالتيس وشبهها فيسقط اسفلها في اسفسل الحفسرة ولتكس الحفسرة قبوريسة ويقام اعلا النقلة مع كعب الحفرة ويعمل في ضراستها سا تنقده وكذلك تعسل بقضيب العنب وإما الشجرة الكبيرة فسأنسها أن كأنت ذأت أغسان فتغطع اغصانهما ويتسرك منهما غصس وإحد وليكس أقومها وأن كانت قوينة فيتسرك لها أكثـر مـن غمـن واحد بحسـب توتهـا لتسرجع مسادة مساقطع مستهسا السي البانس وتنقطع اغصانها بحديد قناطع وأن امكن أن يكون مسوضع النفطع في الحفرة النتى تغرس فيها فللك عسو الأولى وامسا شبجسرة السزبتسون فتنقطع اغصانها كلهما ولابنه وإن غرست باغصانهما وورقها تستنرست وبطلت ليي

I Léase البوذي en lugar de البوذي.

a Pref. نغراسه de la copia فغراسة del original.

<sup>3</sup> Pref. سرف del original á شرف de la copia.

<sup>4</sup> Léase ربطة en lugar de رطبة

de la copia à مورية de la copia مورية del original.

<sup>6</sup> Pref. تشومت del original á تسومت de la copia.

bado por experiencia. Segun el libro de Haj Granadino y otros, el hoyo para el arbol se ha de formar [de ma-. nera] que el pie y raices del mismo vengan holgadas en él, y dos palmos ó mas del tronco. El hoyo ha de ser ancho para que el que hiciere el plantío pueda apretar la tierra sobre las raices con el pie; en el qual puesto el arbol, firme, derecho y sin declinacion. se le echa encima de aquellas alguna tierra de la superficie, apretándola con el pie en aquellos vacíos. Por todos lados debe quedar descubierto el hovo. llenándole de tierra hasta la mitad ó mas; y si el sitio fuere de regadío, se le dará al punto un buen riego, y dexado así por unos dias, despues se regará segunda vez, y tercera pasado igual tiempo; despues de lo qual se llena el hoyo de buena tierra campesina, apretándosela bien con el pie. En los secanos se dexa el hoyo des cubierto hasta la mitad en la misma , forma hasta que recalado bien con las repetidas lluvias y dexada [así] aquella tierra, despues se iguale [ó se llene del todo] de tierra campesina; cuya operacion se hace un mes \* despues de executado el plantío: el qual he experimentado haberse logrado felizmente, habiéndolo dispuesto en dicha forma, sin necesidad de regarle en la estacion del calor; en la qual, si [no obstante] necesitase riego, no ha de darsele junto al pie, sino á cierta distancia, para que á este mismo llegue el agua por baxo de tierra; respecto á que de lo contrario, baxando el agua por entre él y las raices, el calor del sol que entrase por aquellos vacíos, dañaria á las mismas.

Hemos experimentado, dice Kut-

محيسم مجرب وفي كتساب الحاج الغرناطس وغيرة يحفر للشجرة حفرة تسع فيها املها وعروتها وقدر شبريس مسن ساقهما وأكثمر ولنكن الحفرة واسعنة ليتهكن غارسها مس درس التراب بالقاهم على عروقها وتوضع الشجرة في الحفرة وتوقف مسوية القيام دون النصنا وبرد سن تراب وجه الارمن علي عروقها شيا ريدرس بالقدم في خلال ذلك وتوسع الحفرة مس جميع جهانها يفعل ذاك بها الي أن يصل التراب الي نحو نعف الحفرة او أكثـر فان كان في موضع سقى تسقى بالما للوقت سقية روية وتتنرك اياما ثم تسقى مرة ثانية وتترك اياما ثم تسقي مرة ثالثة وبعد ناك تبلي الحفرة بالتراب البري الطيب ويبارس بالقدم نعبا وان كالشفاق المار ومسل التراب الي نحونمف عبق الحفرة فتترك كذلك حتى ينزل المطرعليها مرات وتروي نعها ويترك ترابها ثم تساوي بالتراب البري وليكن نلك ... بعد غراستها باشهر لي عملت بهلذا فرابت بركة ولم احتجت الي سقيها في فمسل المعر وأن احتاجت الي سقي في فصل الحرفلا يصب الها عنى اصلها لكن يصب على بعد لكي يصل الي أملها صـ تحست التسراب فانها ان جعسل الساعند اصلها وغارالها مها بينها وبيس سافها دخل حر الشبس من ذاك الخلل فاضر بها \*

وفسي ط قسال قسوتسامسي ج

 Aqui sigue esta expresion ئي نحو شهر نريك que no se traduce por no dar sentido la última diccion. sámi Autor de la Agricultura Nabathea, que si el estiercol se echa enxuto en los hoyos de las plantas y despues se humedece, ó se echa allí mismo habiendo en él mucha humedad, es perfectamente provechoso. Pero en esto [parece] hay algo de sutileza.

Kastos dice, que se pongan al pie del arbol dos grandes jarros " nuevos de barro llenos de agua dulce con un pequeño agujero en el asiento de cada uno. de donde esta fluya á dicho sitio sutil 2 y seguidamente, sin que el taladro del jarro toque en el suelo para que el barro no le tape; y que luego que á uno y otro les falte el agua se llenen, sin dexar de hacer lo mismo en el discurso de dos meses. Que al año suele aquel arbol inxertarse del mismo modo que [si hubiera permanecido] en su [primer] sitio, regándole frequentemente con los demas árboles; y que será en esto buena práctica la de humedecerle el sitio del inxerto con agua dulce.

### ARTICULO I.

Todo arbol y planton ha de trasponerse con todas sus raices, si es posible. El arbol de goma se conserva arrancándole con ellas, especialmente la mayor. Al aquoso no le daña cortarle algunas; y al olivo no es malo cortárselas todas. Los plantones de los árboles aquosos prosperan mas <sup>3</sup> y prenden mas en breve que los otros, y lo mismo sus desgarrados y estacas. No ha de mudarse arbol alguno de sito bueno y de agua dulce á otro malo y de agua diversa. Todo arbol acostumbrado á riegos <sup>4</sup> de agua dulce no ha

ان الزبل البلقي في جفايدر الغروس أن القي وهو يابس شم ينقع وان القي وفيمه نداوة كثيرة نفع اتم منفعة وهي شي لطيف في هذا المعني\*

قال فى وليجعل عند اصل الشجرة جرنين حبيرتيبين من فخار جديد مهلوتيس بها عذب وفي اسغل كل جرة منهها ثقب لطيف يجري منه الها الي اصل الشجرة البغروسة جريا لطيفا دايها وليكن الثقب عنى حايسل بينه وبيس الارض ليلا يسد الطين الثقب وكلها فقص صاوعها ملبتا وبدام ذلك نحو شهريس قربها المعبت تلكك الشجرة من عامها كالمعامها في موضعها وتتعلقد بالسقي صع غيرها مس الشجرو يصلح ان يعهل هذا في تندية موضع التركيب من الشجرة الهركبة بالها الغذب \*

# 

وتنقل جبيع الشجار والنقال بعروقها كلها ان المكن واما ذوات المبوغ منها فتصفظ بعروقها عند المكن واما ذوات المبوغ منها فتصفظ بعروقهاعند يضرها قطع بعض عروقها وشجرة الزينتون ال قطعت عروقها علها فلا بلس وانقال ذوات البيلا مس الاشجار أكثر نجابة واسرع تعلقا ألذا غرست من غيرها وكذلك ملوخها واوتادها ولا ينقل شجر من موضع جيد وما عذب الي موضع ردي وما غير عذب وكل شجر تعود أن يسقى بالها الصلو

- r Léase جرتين como en la copia la diccion inanimada del original.
- del original. جرما لطيفا Pref. جريا لطيفا del original.
- 3 Lease اكثر نجابة como en la copia la última diccion inanimada del original.
- 4 Pref. ان يبغي de la copia á ان يسغي del original.

de regarse trasplantado con agua salobre ni salada; lo qual le seria perjudicial y nada provechoso. Ni ha de mudarse [el arbol] de tierra buena y pingüe <sup>1</sup> á arenisca <sup>2</sup> y endeble; ni de tierra fria á caliente, ni de dulce á salada, ni de llanura á monte. Mas si fuere necesario mudarle á tierra arenisca que retenga mucho <sup>3</sup> la humedad de las lluvias &c., se llenará el hoyo de buena tierra que se le traiga.

Yo he puesto plantones de olivo en el Alxarafe \* en sitios de mucha tierra arenisca , en que habia mucha humedad por el agua de las lluvias, con otra tierra buena que allí se llevó , y prosperáron ventajosamente \* ; si bien antes se habia plantado algunas veces el mismo género de plantas en sirios de igual tierra, y no se criáron de aquella فلا يسقي عند تنقيله بالها الزعاف ولا الها الهالج فان ذلك مفسد له غير مصلح ولا ينقبل شجسر من الارمن الطبيبة المودكة التي الارمن الرملة من الصعيفة ولا حس الارمن البارنة الي الحارة ولا من الصلوة التي الهالحة ولا من السهل التي المجلوة التي الهالحة ولا من السهل التي المجلوة التي يده من ذلك في الارمن الرملية التي تمسكه الندوة الكبيرة من ما المطروشيه فتهلي الحفرة من تراب طيب منقول البها به تراب كثير الرمل ويحدث فيه ندوة كثيرة من ما المطر بتراب اخر طيب منقول البها غنجيت ما المطر بتراب اخر طيب منقول البها غنجيت عاليط نيزاب اخر طيب منقول البها غنجيت عاليط بتراب اخر طيب منقول البها غنجيت عاليط باردن ذلك الموضع نقل زيتون قالم وكان قد غسرس قبيل ذلك مسرات في موضع

- I Pref. المودلة de la copia à المودكة del eriginal
- 2 Lease الرملة 6 الرملة de الرملية en lugar de الرملة 6
  - الندوة الكبيرة en lugar de الندوة الكثيرة Lease
  - 4 Léase الشرف en lugar de الشرف
- \* Esta voz Alxarafe viene del árabe الشرف, y propiamente significa lo que está expuesto á la vista por su pendiente y altura, como sucede al territorio espacioso y dilatado en forma de valle, situado al norte y poniente de Sevilla, y á la derecha de Guadalquivir, baxando. Los Árabes le pusiéron este nombre por antonomasia, imitando al que por iguales razones de situacion y frondosidad de arboleda se da en la Syria, y despecialmente en los contornos de la ciudad de Damasco, á parages semejantes; esto es, Almoxarafe.

En la Geografia del Nubiense se determina la extension y confines del Alxarafe de Sevilla al cap. 9 del clima 4 por estas palabras: مواندور المبطلم وضعه من المحافل حصن القصر ومداينة لبله ووليه وجبراز شلطيش وجبل العيون العيون s: "Sigue el Alxarafe, que está entre Sevilla, Niebla y el mar occeano, y comprehende los lugares Hasnalcazar, Niebla, Huelva, Isla de Saltes, Gebeleloyun (6 Gibraleon), yque vale monter de los ojos 6 manantiales."

En la version latina de este lugar Gabriel Sionita y Juan Hezronita por no conocer la Geografia de España , en lugar de Xarafe escribiéron Sciorf á la italiana ; en que comeriéron dos yerros , uno en la inicial , que debia ser  $\kappa$  (segun nuestra pronunciacion) , y el otro en variar las dos aer, convirtiéndolas en i y en o; observándose iguales defectos en muchos nombres de lugares , rios y montes. La falta de vocales propias en el árabe (que se suplen por tres ápices) expôme á los Traductores , si no perciben bien la materia , á caer en tales yerros.

<sup>5</sup> Léase منجبت como en la copia la diccion inanimada del original.

calidad 1. Dícese en la Agricultura Nabathea, que llenando la parte inferior del barbado de la vid plantado en tierra salobre de arena tomada de rios de agua dulce, se quita á aquella tierra el daño de las sales. Algunos agricultores son de opinion que al tronco del planton 2, de corteza ya áspera v tosca, se le descortece como dos tercias partes 3 de lo que ha de cubrir la tierra hasta llegar á la cortecita delgada [ 6 película ] unida á la madera, y que entónces se plante; lo que especialmente se executa en la corteza de la palma 4, si por allí estuviese tosca. Ninguna tierra inmediata al pie del arbol se ha de mover, aunque sea con instrumento romo; lo qual ofenderia á las raices por la debilidad que tienen, especialmente á las del planton del olivo á causa de tenerlas cerca de la superficie de la tierra, hasta que se afirme y fortifique; antes de lo qual, marchitándose se debilitaria 5. Y en efecto algo se cortarian las raices al tiempo de la labor, particularmente al planton del olivo y semejantes; por lo que no se tocará en la excava ni en la labor de la cava al planton de olivo de poco tiempo plantado por el miedo de cortarle las raices; lo qual he visto yo mismo haberle perjudicado.

Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, y otros, algunos plantones se mudan guarnecidos de su tierra pegada al pie y rodeadas de ella sus raices. Y tales son los de aquellos árboles cuya hoja no se cae en el invierno, excepto el olivo que no necesita tal [defensivo];

نجب وفي ط أن غسرس في الارض المالحة كرم فتطيسر اصوفي الغسرس بالرمسل الهاخوذ مسن الانهار الجارية بهاعنب فهنا يزبل ضرر ملوحتها عنه وبعض الفلاحين يري ان يقشــر مُن ساق النقلة اذا كان قشرها قله خشس نحو الثلثيس مها تواريه الارمن منهسا حتسى توصل الي القشرة الرقيقة اللامقة بعودها وحينيث يغرسها ولاسيها أن كان في قشر النخلبة هنباك خشونية ولا تحبرك شي مس التسراب القريب مس امسل الشجسرة المغروسة ولاغيسر تحديسه لهسا يوذي عروقهسا لمعفها ولاسيها نفسل شجر الزيتسوي فساك عروقها بيغربة مس وجه الارض الي أن نسكن وتنقبوي وحينينة تنغم وتنتعفظ ولابسه مسن قطع شبي مسن عروقهنا عنبد العببارة ولاسيبا نقل الزينون وشبهه وكذاك لأ يبالغ في الكشـف ولا في الحفيــر لعبــارة نقــل الزيتسون النقريبسة النعهسه بسالغراسسة لاجسل عروقها حذرا من قطعها لي ورابت ذلك عيانا قد اشربها \*

وقال ص وثيرة ينقل بعن الانقسال بحرزة من ترابها لاسقة باسلها محتوية على عروتها وعي انقال الاشجار التي لا تسقط اوراقها في فصل الشنا الا الزينوي فلنه لا يحتاج الى نلك

ı Pref. فلم يجب de la copia á بنجب del original.

<sup>2</sup> Pref. البقلة de la copia á البقلة del original.

<sup>3</sup> Léase ثلثين como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>4</sup> Pref. النضلة de la copia á النضلة del original.

<sup>5</sup> Léase ننفضت en lugar de يتحفظ

cuyo arbol es tenido por xugoso y de verdor. El modo de executarlo es ir á aquella especie de planta que necesite trasponerse, y tambien al arbol ya fructificante en la estacion de otoño 6 en la correspondiente á hacer el plantío del arbol de aquella [ misma especie], y regando la tierra que rodea al pie de la planta, luego que se ha enxugado algo la superficie, extender 1 la tierra al rededor de ella apisonandola con un madero grueso y pesado, 6 cosa semejante, de manera que quede bien apretada, y cavando despues á distancia del tronco donde no se le pueda con esta labor cortar ninguna raiz. Esta excava 2 al rededor del pie ha de ser profunda segun la extension de las raices por el centro de la tierra sin dexar de acercarse en ella debaxo de él y de sus raices 3 tendidas 4 á flor de tierra, hasta llegar á la mayor de las que baxan al centro, conduciéndose en esto con tal delicadeza que llegue á arrancarse 5 facilmente. Aporcandole de la tierra que ha de cubrirle, y cogiendole 6 las raices por todos lados y por debaxo con este defensivo, se extrae 7 del hoyo con tiento para que no se le desprenda este de aquellas; cuyo defensivo deberá ser mas ligero, si hubiere de llevarse á sitio lejano, de manera que pueda ser llevado facilmente con él, atándole firme al rededor algun esterajo con tomizas para que no se le desprenda la tierra. Puesto en el hoyo de su plantacion,

وتعرف هده الاشجار بذوات الهياه البقال وصفة العبل في ذلك أن يعبد الي ما استحت أن ينقل مس انقال النوع والي الشجرة البطعهة منه ايضا وذلك في فصل الضريف وفي الفصل الذي يصلح لغراسة ذلك الشجر ايضا فتسروي اصل النقلة ما حولها مس الارمن مس الما فاذا نشف وجهها قليلا فلينط حواليها التراب ويضرب عليها بعود غليظ ثغيل وشبه ذلك حتي يشتد نعما ثم يصفرعلي بعد من ساتها بحيث لا يقطع في الحفرشي مس عروقها ويتداربا بحفر حواليها ويعمق ذلك علي قدر ذهاب عروقها في عمسك الارمن ولا يزال يقرب الحفير مس تحتها وتحت عروقها البنبطة بقرب وجه الارض حتي تمسل الى العرق الاكبر مس عروقها الغاير في عسق commontal & ca. الارض ويتلطف في اسرة حتى يقلع برؤت ويضم اليه مس التراب ما يسترة فسأنا اتحادت الحرزة بالعروف فيها مس حبيع الجهات ومن اسفل فيجز في الحفرة برفق ليلا يزول فاك التراب عس عروقها فان كانت تحهل الى موضعً فيه بعد فتخفف مس حرزتها تلك بقدرما يسار على حبلانها بها ويحاط عليها حصيا وتشد بصبال ليلا يتناثر ترابها فاذا جعلت في حفرة غراستها فتزال تلك الحصير في العفرة

I Pref. فلينط de la copia á فلينط del original.

a Lease ويصفر en lugar de ويتناربا بحفر de la copia. En el original carece la primera diccion de puntos.

<sup>3</sup> Pref. عروها de la copia à عروقها del original.

<sup>4</sup> Pref. almini del original á alimini de la copia.

<sup>5</sup> Léase como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>6</sup> Léase chall en Ingar de colacil del original 6 Colacil de la copia.

ر العدر في العدر في العدر في العدرة tel ond المنظر و العدرة tel lugar de occ. من العدرة de la copia.

allí mismo se le quita la estera <sup>x</sup>, executando despues en su plantío y régimen lo expresado arriba. Es tambien muy bueno mudar los plantones de los demas árboles, fructificantes á no fructificantes, con el defensivo <sup>2</sup> de su propia tierra \*.

Haj dice que habiendo arrancado 3 en Granada duraznos en el mes de mayo con botoncillos, y replantádolos observando lo expuesto arriba sobre esta materia y sobre frequencia de riegos y régimen, no se les cayéron sus botones ni hojas, y fructificáron; y que asimismo habiendo trasplantado cidros, arraihanes y jazmines por agosto en regadío, executando lo mismo en ellos, no se enflaqueciéron ni debilitáron. Añade, que habiendo hecho lo mismo por dos veces en un arbol frutal ya florido 4, executando lo expresado arriba, fructificó aquel año sin pasmarse 5, ni ser acometido de calamidad.

Dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros, que antes de hacer la trasplantacion se plante y siembre en la tierra especie de hortalizas y verduras por razon de la mucha sombra que la misma necesita; y que lo mismo se execute despues de hecha la trasplantacion, si fuese en regadio, plantando ó sembrando lo que necesite poca agua, si los plantones hubieren menester mucha. Los árboles que se mudaren de la selva á los huertos han de llevarse con alguna tierra de aquella en que se criáron (y lo mismo las semillas silvestres), trasplantándolos en otoño con el peso [ó fruto] que les quedare. El peral

عنها وتعبل في غراستها وتدبيرها مشال ما تقدم وان نقلت انقال سايسر الاشجار مطعهها وغير مطعهها بحرزة من ترابها فذلك احسن ... \* قال غ انه قطع شجرة خوج في غرناطة في شهر مايه وفيها العقد فامستك في قلعها وغراستها مشل ما ذكر قبل هذا وتعاهدها بالسقي بالها والتدبير الهلكور قبل هذا فلم يسقط عقدها ولا ورتها وحمل ثهرها وأنه تقال كذلك الاترج والريحان والياسيس في شهر الفشت على السقي وامتثل فيه مثل العمل والتدبير البنكور فها لختل ولا اعتل وقال انه فعل نالك مرتيس في شجرة مثمزة وقد تورت وامثل فيها مثل ما تقدم فاثمرت في ذلك العام فلم تتحير ولا اعترتها افة \*

قال ص وغيسرة ويغسرس وبسزرع في ارمن الانقال قبل تنقيلها السلع من البقول والخمار حتى تحكر الانقال وتظلل ارضها وكالمك بعد عراستها منقولة ان غرست في ارمن السقي غان كانت مها تحتاج الي السقي الكثير فتغرس وتزرع معها من السلع ما تحتاج الي مساقليل وانقال الشجر البرية اذا نقلت الي بستان فيمعل معها من ترابها السلي تنبت فيمه وكالمك الزراريح البرية وتنقل في الخريسف وفيها بقية من اوزانها نقلت الكيشري

r Pref. الحصير de la copia á الحصير del original.

<sup>2</sup> Léase بعرزة como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>\*</sup> No hace falta para el contexto واقرب لمحاربتها. En el original se lee لبجاربتها

<sup>3</sup> Pref. قطع del original á قطع de la copia.

<sup>4</sup> Léase توردت en lugar de توردت.

<sup>5</sup> Léase تتحير como en la copia la diccion medio inanimada del original. TOM. I.

silvestre trasplantado <sup>1</sup> del mismo modo, prevalece <sup>2</sup>; pero habiéndole yo trasplantado <sup>3</sup> en principios de primavera, renovadas ya <sup>4</sup> sus yemas por la fecundacion <sup>4</sup>, no prevaleció [en manera alguna]. Dicen, que si con los árboles hortenses se lleva tierra del lugar en que estuviéron y contraxéron [su específico 6 individual] temperamento, prevalecen ventajosamente.

#### ARTICULO II.

## Del régimen [que debe observarse] en las plantas.

Dice Haj y otros, que quando plantares algun arbol pondrás entero cuidado al regarle (sea léjos de su pie en secano, ó cerca copiosamente en regadio) en que la tierra tendida sobre él quede unida [ ó pegada ] al pie de la planta \*, de manera que no hava vacío por donde le entre el ayre, y que dexado en esta disposicion hasta mediados de marzo, se limpie 6 entónces la tierra de la yerba que junto á él hubiere nacido, por medio de cava no profunda, y se le acogombre de tierra. Las plantas puestas en otoño se excavan quatro veces en torno de su pie, dexando pasar como veinte dias entre cada dos labores; las quales han de ser profundas quanto un palmo. Á las plantadas despues de este tiempo no se da semejante cava hasta que han prendido y arraigado, guardándose de البري كذاك فنجب ونقلت. في اول الربيع وقد جناد اعينه لللفج فلم ينجب وقيل ان حمل مع الاشجار البستانية من تراب كانت الموضع الذي كانت فيه ومزجت به انجه \*

## 

## اما تدبير الغرسات،

قال غي وغيرة اذا غرست شجرا فلا تعانيه بشي عند السقي علي بعد من اصله في السقي وي السقي المناه عند المله وعلي السقي المناه المناه وعلي المناه وعلي المناه والسقي يبنهما خلل يلاحل منه الهوي البقلة ولا يبنهي يبنهما خلل يلاحل منه الهوي حيين الون ما على منه ولقع من عشب ال نبت فيه واحفرارانه حفرا غير عبيقا ويرومي حول من التراب وما غرس في الخريف يحفر مرتبي نحو عشرين للة عبد مرات بين كل مرتبي نحو عشرين للة عبد شبر في الارمن وما غرس بعد ثال فلا تحفر حول المله الا بعد وما غرس بعد ثال فلا تحفر حول المله الا بعد وما غرس بعد ثال فلا تحفر حول المله الا بعد

ع Pref. تنقلت de la copia غ بقلب del original.

<sup>2</sup> Léase فنجت como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>3</sup> Pref. مثلقة de la copia á ميلقة del original.

<sup>4</sup> Pref. وقد حدد de la copia à عدد del original.

<sup>5</sup> Léase لللفم en lugar de للغن del original ó للقم de la copia.

الله تعانيه بشي ...... أن التراب ينصل على أصله يلمت بساف النقلة : Léase así من تعانيه بشي ...... وعلي بعد منه قتار عارة (عادة .cop) ينصل أصله ويلمت بساف البقلة .
 البقائيه بشي ...... وعلي بعد منه قتار عارة (عادة .cop) ينصل أصله ويلمت بساف البقلة .
 لايقي و البقائي ...... وعلي بعد منه قتار عارة (عادة .cop) ......

cortarles alguna al tiempo de la labor en consideracion á su debilidad; mayormente si fuere olivo ú otro semejante arbol de aquellos cuyas raices se tienden á flor de tierra; los quales han de labrarse siempre á reja ó de otro semejante modo hasta que robustecidas aquellas se tenga seguridad de no herirlas con la herramienta al cavarlos; cuya labor debe hacerse entónces profunda y con azada ancha. Si deseares que la planta se fecundize 1 el año mismo de su plantacion, descortezala 2 un poco por agosto 3 cerca del suelo, si estuviere en lugar resguardado, y se logrará dicho efecto. Lo qual si se omite hacer inmediatamente, viene á fecundarse al segundo año por abril ó cerca de aquel tiempo. Los pimpollos que les nacieren al pie y en las horquillas 4 se arrancarán con las manos, y no con herramienta, dexando los correspondientes en la parte superior, para que toda la fuerza [del xugo] se dirija á las ramas altas. No se tocará con herramienta al arbol que se hubiere esterilizado hasta pasados dos años ó mas; pues lo contrario le dañaria ó seria causa de que se pasmase 5. Esto mismo he visto vo en los olivos, los quales quedáron 6 quemados en la parte cortada 7 con la herramienta antes de fructificar; pues se perdiéron y malográron, especialmente el trasplantado al primer año de nacido. Pero ya de esto y de semejante materia se trató arriba, en donde puedes verlo.

قطع شي منها عنـ د حفيرهـ الانهـ معـاف ولاسيبها شجسر النزيتسون وشبهه ممها الدب عروف قسرب وجمه الارض ولتعمسر هملة ابسلا بالحسرت وشبهه الي أن تسقوي هروقها ويومس أن يقطعها بالحديث عند حفيرها وإذا ترقعت نقلت عن اللفع في هام غراستهما فانشرهما في شهمر اغشب **ض**وف وجه الارض يسيرا ان كانت في حسي خطيـر فانهـا تلقـح في ذلك العــام وإن تركت ولم تفعل ذلك بهما قريبا لقصت في العمام الثانسي في ابريسل وما يقسرب منه ولينسزع بْالاينِي لا بحديد ما يشاقي امولها وفي شرقها مسن اللقم ويترك منه في اعلاها قد ما يملم بها لتعير قوة ذلك اجهع الي الاعلى صن فروعها ولايبس شجر جنبت بحنيد الابعت عاميس واكثراك ذلك يضرة ويخذبرة لي وإيت ذلك عيانا في شجر الزينون المحرقة فيما وقبي منها بالحديد قبل أن يطعم قانه فسد وبطل والسيما ما نقل في اول عام مس قيامسه ونباته وقد تلفدم قبسل هذا مسن هذا الهعنسي وشبهه فتامله ته

I Lease النقلة عنى اللغم en lugar de أن ترقعت ان تلقم النقلة

<sup>.</sup> فانشرها en lugar de فأقشرها Léase

<sup>3</sup> Léase mail en lugar de mail

<sup>-</sup>del ori ساقي اصولها وفي سرقها من اللفح en lugar de ما ينشا في اصولها وفي شقها A. Jéase -de la copia ما يشاقي اصولها وفي شرقها من اللقع 6 de la copia من يشاقي اصولها وفي شرقها من اللقع 6

ويخدره del original 6 ويخدر de la copia.

<sup>،</sup>تبقى 6 فيبقى Súplase 6

<sup>7</sup> Léase فيها تقطع en lugar de فيها تطع TOM. I.

#### ARTICULO III.

De los ayres que segun experiencia son buenos para plantar, inxertar y sembrar. Del riego, estercolo y escamonda, y del tiempo mejor para estas operaciones.

Convienen muchos Agricultores antiguos y otros, en que no se plante, arranque, ni inxerte nada en dia de viento nuerte especialmente frio ó pernicioso. Del mismo modo no deben sembrarse legumbres, semillas, ni pepitas, ni plantarse cosa alguna en dias muy frios ni quando corra el cierzo; pues apénas prevalece lo que se planta ó siembra con viento semejante, especialmente el olivo, el qual estando á flor de tierra, se secaria la parte del cuerpo de la planta que mirase al norte: y la razon es, porque quando corren tales vientos frios y danosos, disipan la humedad de las raices del arbol y de la tierra. Así 2, se cuidará [de hacer estas cosas] quando sople el ábrego 3, en dia templado y por la mañana; ó el viento de poniente que pasa por los mares 4 á la parte occidental de España y semejantes parages. Todo lo sembrado ó plantado con el ábrego s se cria sano y bueno. Si al tiempo de hacer el plantío acaeciere estar [el dia] húmedo ó lloviznoso, es bueno esto para plantar olivos de estaca especialmente en los secanos. Suspéndase la plantacion de los árboles al levantarse y correr aquellos vientos que no convienen á lo expresado, ó quando

اما اختبار الهوي المواقق للغراسة والتركيب والزركيب والزراعة والسقي بالما والتزبيل والكساح والرقت المختار لذلك \*

فاجمح كثيرمن القدما من الفلاحيس وغيراتم علي أن لا يغرس غرس ولا يقلع ولإ يركب تركيب في يوم ربع شديدة ولاسيما أن كانت باردة او نات ضر وكذاك لا يزرع حب ولا مزور ولا نوي ولا يغرس شي في الايام الشديدة البرد ولا عند هبوب الربع الجوفية فانه لا يكاد ينجب ما غرس أو زرع عند هبوب هذه الربع ولاسيما شجر الزبتون فان علىق قرببا جفت الجهة الجوفية من جسد النيقال المالية المرياح الداردة والضر بنشف الرطوبة مس اصول الشجسر ومس الارض عنده هبونها ويتوخي كذاك هبوب الربع القبلة في يوم دف في صدر النهار وكذاك الربم الغربية المارة على البخارفي الجزالغربي مَن الاندلس وشبهه وما زرع أو غرس مع هبوب الربيم القبلة صلح وجاد وأن أتفت في حيس الغراسة منزول روا او ظل من المطر فذلك موافق الشراسة تقل الزبتون والسيبا في البعل ولترفع اليه عن الاشجار وغراستها اذا كان قد شرع قيها وهمت تلك الرباح الغير البوافقة للبذكور أو

<sup>-</sup> I Pref. البقلة de la copia à النقلة del original.

<sup>2</sup> Pref. الله de la copia á الله del original.

<sup>3</sup> Léase القبلة como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>.</sup> على البخار en Ingar de علي البحار 4 Léase

<sup>5</sup> Pref. الربح القبلة à la copia فالربح القبلة del original.

se volviere muy frio el ayre, sepultando en tierra los plantones que hubiere arrancados hasta lograrse el buen temperamento. No han de ponerse en agua en manera alguna; mas si hubieren estado sepultados mucho tiempo en tierra, se tendrán puestos en aquego con alguna humedad. Lo qual no ha de executarse en viérnes ni domingo por ser contrario á la práctica. Los principios de los meses arábigos, ó las crecientes de luna y los plenilunios son tambien los tiempos mejores para hacer el plantío.

Segun algunos, la luna es fiia y húmeda, y se la da el nombre de badra en el plenilunio perfecto, que es el catorce del mes lunar; en cuvo tiempo se advierte tomar incremento las sementeras y las hortalizas, como los pepinos [ó cohombros], lo melones, las calabazas, las berengenas, las judias, [judihuelos turquescos ó frisoles], el lino y semejantes, la flor de los arraihanes, y el fruto de los árboles; y asimismo toman extension los ramos de las [plantas] expresadas y semejantes; los quales padecen diminucion en las menguantes de luna y fines del mes lunar, por quererlo así Dios. Causa, porque quieren mas bien algunos hacer el plantío de las vides y de todos los árboles y las sementeras en creciente de luna; pues dicen que lo que se planta ó siembra en este tiempo, es mas gallardo y mejor que lo que se siembra fuera de él i; y que los árboles prenden y brotan mas en breve, crecen en altura, engruesan sobremanera, y cargan de mucho fruto, si han sido plantados en dicho tiempo; y todo lo contrario sucede, si el plantío 6 sementera se hizo en menguante de luna.

تغيير الهيوي في البيرة الشديدة فيان كان من تغيير الهيوي في البيراب قد تغيير المي فيدفس في البيراب البيري البي ان يمليج الهيوي ولا يجعل اللي في المسابوجية الا البيوم او البوميسي النيراب فتنتقع في الما تلييلا ثم تغيرس ولا يغيرس غرس يوم الجمعة ولا يوم الحدة فقيل لغراسة صداور الشهور العربية وزيادة الغيرس في الضو والاسلم الهلي من الشهور الغيرية

قال بعضهم القير بارد وطب وعند كهالسه وانتهي امتلايه يسمي بدنرا وذلك ليلة اربعة مشر من الشهر القبري ويظهر عند ذلك النبو في النبور ويظهر عند ذلك النبو في النبور مشل الغنا والبطيخ والقرع والبادنجان واللوبيا والكتان وشبه ذلك وفي وتبتد اغصان ما نكر وشبهه وينتقص وتبتد اغصان ما نكر وشبهه وينتقص في تقمانه واسحانه وذلك بهشية الله تعالي الأشجار والزراعة في زيادة القصر في المووقالوا انه يكون ما غرس أو زرع في ذلك الوقت ازي والشجار ونباتها وتطول وتغلط وتفدرط في ذلك الوقت ويكثر حبلها أذا غرست في ذلك الوقت ويلكن الاشجار ونباتها وتطول وتغلط وتقرط في ذلك ويكثر حبلها أذا غرست في ذلك الوقت ويلكنك

لانهم قالوا انسا تغرس مس الأشجار في زيسادة القهر وكذاك الكتان لانه أن زرع في نقصان القمسر لم ينجسب وكذلك في الايسام الفارغة قال خ جربناه في الكتان ورابناه ميانا قالسوا الوقست المحمسود عنسه بنعنهم مس اليوم الرابع مس الشهر القمري الس اخر اليوم الرابع عشر منه وقال بعضهم يوم اربعة وعشربس يوم مبارك للغراسة على السقبي مس طلوع الشمس الي الزوال وكرة بعضهم الغراسة في المستهل الذي يكون في شهر مارس \* وفي رَا قال قوتُنامي امر دود ندان سيد البشر الا يغرس احد غرسا ولا يركب شجرا ولا يزرع زرعا ولا يصلح شيافي النبات الذي نشوة الافي وقت زيادة القبر في الغوالس يعد إن يعتمدي في النقصان الي خبس لبال فأن حكمه فيها يكون حكم الزابد وبهذا امر ادم عليه السلام قال توثامي جربناة وهو صحيح وقال أعلموا أن اختبار الارض من الزمان لجميع الاعمال

مى الفلاحة من ترطيب أو وقت شي مـ

النبات والشجرالها او يرش عليسه اويعالسج

بشبى منن الهنا او غيسرة منن الرطويسات ان

يكون القهر زايله في النصو ويكون فاك

بعد الاجتماع والفصول عن الشمس

Así, son de opinion que se haga el plantío de los árboles en la creciente; y por lo que respecta al lino, no prevalece sembrado en la menguante ó en los ultimos dias del mes, y así lo hemos experimentado nosotros y visto claramente, dice Abu-el-Jair. Dicen, que el mejor tiempo para algunos es desde el dia quatro del mes lunar hasta el fin del catorce del mismo. Tambien dicen otros que el dia veinte y quatro lo es de bendicion para plantar en regadio desde que nace hasta que se pone el sol. Otros reprueban la plantacion [hecha] en el novilunio que cayere en el mes de marzo. En la Agricultura Nabathea dice Kutsámi, que es máxîma de David-Nidán, Señor de Bachár \*, que no se plante ni inxerte arbol alguno, ni na-

da se siembre, y que nada bien vegetan las plantas sino es en creciente de luna hasta pasados cinco dias. de la menguante ; de manera que segun su juicio se extiende mas el tiempo de hacer los plantíos; cuya máxîma (de que es tambien Autor Adan de gloriosa memoria), añade Kutsámi, habiendo hecho de ella experiencia, ha salido cierta y segura. Sabed, continúa [el mismo Autor], que el mejor tiempo para todas las operaciones de Agricultura relativas á humedecer con agua las plantas y los árboles, sea por medio de rocío ó por otros modos de humectacion \*\*, es en la creciente de luna 6 desde despues de [su] conjuncion y disyuncion de con el sol

والملمور أن اختبار الارض en Ingar de والشجر بالها أويرش عليه أو غيرة من الرطوبات بالها من الزمان لجبيع اهبال من الفلاحة من ترطيب أو وقت شي من النبات والشجر الها أويرش عليه أويعالج بشي من الها أو غيرة من الرقوبات أن يكون القمر زاينه في الغو.

I Lease لرينجب como en la copia la diccion inanimada del original.

En el Diccionario Geográfico se lee الباشر en lugar de الباشر Es la Fortaleza con la Prefectura de Bachar, que se extiende hácia el norte de Alepo, de donde dista dos jornadas.
 المهوا أن المنتبار من الزمان لجميع الاعمال من الفلاحة الارض من ترطيب النبات Léase
 المهوا أن اختبار الارض en lugar de وأعلموا أن المنتبار الارض عن الرطومات بالما

hasta unos dias mas despues de la oposicion; de los quales el primero es el trece, y el diez y seis el ultimo; despues de cuyo tiempo nada absolutamente debe hacerse.

Dice Kutsámi, que si plantamos ó sembramos los árboles y palmas que quisiesemos en el primer dia del novilunio hasta que la luna llega al sitio entre el qual y el sol hay noventa grados, que es el quarto primero, casi nada se malogra, prende [todo] muy bien, y fructifica siempre mucho; y que lo mismo sucede con el estercolo, si lo hicieremos en menguante de luna. En efecto vemos en dichas plantas cierta robustéz y extension que no se nota quando son estercoladas en creciente de luna. Esta ha de hallarse al tiempo de la operacion en el punto mas alto, que es la mansion [6 grado] catorce del zodiaco. Si se halla en los signos de agua que son cancer, escorpion, y piscis; ó en los ventosos, que son geminis, libra, y aquario, es bueno sobremanera. Si en alguno de los terrestres, es tambien bueno aunque no tanto; declinando los signos de fuego, que son aries, sagitario y leon, quando nacen, ó si está en ellos la luna. La qual si al tiempo de cultivar estas cosas se halla en oposicion ó en conjuncion con ellos, ó en alguna de sus vias \[ \tilde{\chi} \] direcciones \[ \], es lo mejor y mas ventajoso.

Pero algunos antiguos de nada de esto se cuidaban , estableciendo que se plantase y sembrase desde principios hasta fines del mes. Otros opinaban se hiciese el plantío de los árboles el primero y último dia del mes. Lo qual otros reprobaban y prohibian.

Segun Abu-el-Jair [repartian] los dias de vacío del mes lunar con este órden. Cinco vacantes, y los cinco siguientes de ocupacion. Quatro vacantes, والي بعد الاستقبال بازيد أيسام أولهـــا الثالث عشر وأخرهما السانس عشرتم لا تعمل بعـــد ذلك شـــى البنة\*

قال قوتنامي اما أذا غرسنا ما نريد غراسته مس الشجر والنضل او زرعها في اول ليلة من الهلال الي ان يمير القمر الي موضع يكون بينه وبيس الشهس تسعين درجة وهوالتربيع الاول نبت ما تغرسه فلا يكاد يبطل منه شي البتة ويستمسك استمساكا جيدا ويثمرثمرا زايدا كثيرا ابدا وكذلك في التزبيل اذا زبلناها والقهر ناقص في الضوثم تظهر لنا فيها القوة والانبساط ما يظهر لنا اذا كان ذلك في زيادة منو القبر وليكن القبر في وقت العبل في اوتاه الطالع وهي البرج الطالع والرابع والعاشروان كان من البروجَ المايية وهي السرطان والعقرب والحوت او الهوايبة وهي الجوزاء والميزان والدلو فجيد جدا وان كان مس الارمية فهو تال لهذة في الجودة ويتجنب البروج النارية وهي الحيل والقوس والاسدان تكون طالعة او يكون القمر فيها ونظر القمر في اوقات افلاح تفذه الاشيما السي هَذَهُ أو اتصاله بها أو كونه في أحد سننها هــو الجيد المختارج

ويعن القداما لم يجعل بشي مس ذلك كله وأمروا بالغراسة والزراعة مس أول الشهسر الي إحدى المتوافق الشهسر الي يعمن القداما أن تغرس الاشجار في الحريوم من الشهسر وفي الحريوم منه وكرة ذلك غيرشم ونهي عنه \*

قال خ والايام الغارغة من الشهر القهري علي هذا الترتيب الخمسة ايام من الشهر فارغة وبعدها خمسة أيام ملي والاربعة ايام بعد ذلك فارضة y otros tantos de ocupacion. Tres vacantes, y los mismos de ocupacion. Dos vacantes y dos de ocupacion. Uno vacante, y el último de ocupacion. [Tal era su dictamen, persuadidos que] no se lograban los trabajos hechos en los dias de la clase primera; y sí (mediante Dios) los hechos en los de la segunda. وبعدها اربعة إيام ماري ثم ثلاثة إيام بعدها فارغة وتبليها ثلاثة إيام ملي ثم يوصان فارضان وبعدهما يـوصان صلبي ثم يـوم فارغ وبعدد لشر ملي فالايام الغارفة لا ينجم فيها عندهم عهل وينجم في الهلبي بهشية اللمه تعالى \*

#### ARTICULO IV.

Algunos antiguos preferian hacer la escamonda [ó escamujo], la corta de los ramos para el inxerto, y la vendimia en la menguante de la luna, temiendo el demasiado <sup>3</sup> humor [de que aquellos y las uvas se llenan] de muevo en la creciente; y opinaban no apolillarse la madera que para techar las casas ó para otros usos se cortase en menguante de luna, especialmente en los tres ultimos dias del mes lunar. 

\*\*Operation of the service de luna de l

### · -----

واستحب بعض القدما الكسساح واستحب بعض القدمان والقطاف في نقصان القهر خيفة الرطوبة الفرضية العوائدة في زيادته وزعموا أن مسا قطع من الخشب للسقوف وغيرهما في نقصان القبر ولاسيما في امصائمه لا يتسوس ....\*

I Léase الفرطية en lugar de الفرطية

Lo siguiente nø se traduce por la mucha alteracion de algunos vocablos en los dos
códices: وإنباء يقبلع منه في زبادة الانكار أن يسلم من الشوك وإن الشوك والكرس وهو النقصان القبر لم
والبيون وهو الشوك ينور في أول القميروما أشبهها أذا قبلع من الارون في النقصان القبر لم
يكد يفلج.

#### CAPÍTULO VII.

De los árboles que se acostumbra plantar en algunas provincias de España. Aptitud de cada especie y descripcion de algunos de ellos. Del plantío de cada arbol, y especie de tierra que le conviene. De su riego y tasmid, que es el estercolo, con lo demas que exíge cada uno en su régimen respectivo.

ARTICULO I.

#### Del plantío del olivo.

Dos son las especies [de este arbol]; uno silvestre que de suyo nace en los montes, y no á las márgenes de los rios ni en donde sus raices lleguen á gitio de] mucha y continua agua; y otro doméstico, el qual echa mas aceytuna y da mas aceyte que el primero.

Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que la tierra sobremanera buena para olivos es la delgada, y que así se crian excelentes en el territorio de Artigi <sup>1</sup> [6 Ecija], por ser aquella tierra de semejante calidad. En la qual si fueren plantados, producen mas de lo que pudieran en otra diferente; pues segun Ebn-Hajáj, lo que se quiere en este [arbol] es, no la multitud y lozanía de las ramas; sino la abundante copia del aceyte.

Tambien la tierra blanquiza es buena, segun Junio, para plantar olivos,

## البساب السسابع

في لكر الاشجار المعتاد غراستها في بعض البلاد بالاندلس غراستها في بعض البلاد بالاندلس ووصف بعضها وكيفية العمل في غراسة كل شجرة منها ونكر ما يصلح لها من انواع الارض ومن السقي والتسميد وهو التربيل وساير الترابير على الافراد لشجرة في فشجرة في

<u>ئـــــە</u>

#### اما صفة العمل في غراسة الزيتون،

الأولى الجمال بري ينبت في الجسال بلبعه ولا ينبت في الجسال بلبعه ولا ينبت في شطوط الانهار ولا حيث تمل عروقه الي الما الكثير النايم والنوع الاخر ومن كتاب ابس حجاج رحمه الله تسال يونيوس الارمن التي تصلح لشجر الزيتون جنا عي الارمن الرقيقة ومسى اجسل ذلك مسار شجر الزيتون يخصب في بيلاد المنفي لان ارضه خصبه في غيرها قال ابس حجاج يريد بسذلك خصبه في غيرها قال ابس حجاج يريد بسذلك خصب الزيت لا كثرة تنع الاعمان \*

قال يونيوس والارض البيضا ايضا تصلح لغرس شجسر النزيتون especialmente si es blanda y húmeda. Y en efecto los que se hallan en semejante tierra llevan la aceytuna gorda, tierna, substanciosa y de mucho aceyte. La tierra negra, especialmente la pedregal ó de mucho guijo, y cuyos terrones fueren blanquecinos, y la arenisca no salitrosa son tambien buenas para ellos. La tierra profunda \* se debe desechar \* para estos árboles; la qual es buena para granados, cuyo fruto se cria en ella de gran tamaño; pero la aceytuna sale de poco aceyte y de mucho humor, el qual fuera de retardar su maduracion aumenta mucho la amurca [6 alpechin sobre el aceyte. Asimismo la tierra sobremanera viscosa no es buena para olivos por razon de su frialdad, y porque tambien se calienta demasiado en el estío mas que las otras, y porque por las grandes grietas que suelen abrirsele, se enfria en el invierno.

Demócrito dice, que se plante el olivo en blanquizares desnudos de yerba, enxutos y sin humedad; y que no conviene plantarle en tierra roxa de valle, ni en tierra salsuginosa 3, que es la salobre, ni en tierra que enfriándose mucho en lo riguroso del frio se caliente en lo véhemente del calor y no ventile en ella el ayre; ni tampoco en tierra resquebrajosa.

El mejor sitio para plantar olivos 4, dice Kastos, es la tierra samá
[6 dura], desnuda de yerba. La tierra samá es la enxuta sin humedad alguna. No le conviene ser plantade en
tierra salobre, ni en la bermeja de
profundidad [6 miga] que se resfrie
con el frio, y en que estreche mucho

لاسببا ان كانت لبنة رطبة غان شجر الزيتون الدي يحون في مثل هذه الارض يصبل ثموة كبيرة لينه يحين في مثل هذه الارض يصبل ثموة كبيرة لينة دسمة كثيرة الزيت والأرض السودا المعفور وصدرها الي البياض والارض الرملية اذا لا يكن مالحة تصلح لغرض الزيتون واما الارض العبيقة فينبغي ان يتجنب شجر الزيتون واما الارض الزيتون فانها تحون فيها قليلة الزيت كثيرة الزيتون فانها تحون فيها قليلة الزيت كثيرة لينها وكذاك الارض اللزمة الكثيرة جنا فانها لربدها غير موافقة لشجر الزيتون وكذاك انها حارة احمى في المبيف من غيرها وربها وربها وتفتعت فتبردت في المبيف من غيرها وربها الشخاء

وقال ديبقراطيس يغرس الزيتون في الرمن البيما الجردا الجافة غير الندية ولا ينبغي ان يغرس في الارمن الحبرا المتعامنة ولا في الارمن السنحية وهي البالحة ولا في الارمن التي تعرف نعيا في شدة البرد وتسخى في شدة الحر ولا يهب ربحها ولا في الارمن البتشققة \*

وقال قسطوس اجود مواضع غرس الزيتون الارمن الميا الجردا والميا عبي الارمن الجافسة غيـر النفايـة ولا ينبغي لـشجر الزيـت ان يغرس في الارمن السبخة ولا في الارمن الحبـرا في الدرم ويشتــه ذات العبـــة التـــرد في البــرد ويشتــه

<sup>1</sup> Pref. الغبيقة de la copia á الغبيقة del original.

a Léase يتعنب como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>3</sup> Lease السنحية en lugar de السخية del original ó السنحية de la copia.

<sup>4</sup> Pref. الزيت de la copia 4 الزيتون del original.

el calor; ni tampoco en tierra resquebrajosa. Pero se acostumbra plantarle en tierra delgada de buena calidad.

Hé alegado, dice Ebn-Hajáj, las máxîmas que he encontrado de tres famosos Agricultores sobre la tierra que debe escogerse para plantar olivos; las quales son conformes entre sí y nada opuestas. Para mí la mas exquisita de los mismos y de otros que han pu-'blicado Obras es la de que se deseche la tierra demasiado buena por razon de la mucha agua y amurca que proviene á la aceytuna de los olivos trasplantados en ella 1; y tambien porque su aceyte siendo sumamente delgado se altera 2 presto á causa de su mucho humor aquoso, y es de poca conservacion; y mucho mas en tierra muy húmeda. La tierra pues que mencionan como conveniente al olivo, es contraria á las calidades referidas. El olivo grande de la mejor especie prevalece en terrenos muy baxos de buena calidad.

Lo mismo dice Kastos, y á esto se reduce su máxima: que el olivo hácia tierra que mire al mar y de humedad continua prevalece con lozanía anticipadamente; pero que la [aceytuna] madura mas en los otros terrenos. De donde concluye, que el sitio excelonte y mejor para plantar olivos es el de tierra enxuta, limpia de yerba.

Convienen 8 los Agricultores en que la ventilación es provechosa al olivo, y que por esto se debe hacer su plantio en montañas y collados donde no nieve mucho, ni esten expuestos á yelos, ayres frios ni excesivos calores, respecto á que en el calor templado consiste la fecundidad de estos

الحرفيها ولا في الارض المشققة وقد يغرس ايضا شجر الزيت في الارض الرقيقة الطيبة \*

قال ابس حجاج رصد الله قدد اوردت ما التيت للثلاثة المشاعير مس اصحاب الفلاحة في الارمن البختارة لغرس الزبتون واراوعم مبتققة ويمير مختلفة وجهلة ما يضلس الي مى اقوالم واقوال غيرهم صمى طالعت تاليفة انم يجتنبون الارمن الطبية حداد لعظيم ما تصدائه في حبد مى كذرة اليا والدوي ينقل على ذلك ربّة وإيضا كان دهنه يكون رقيقا جدا مزمع الاستصالة أي التغير حثير الرطوبة والمايية تليل المحت أي الارمن الحثيرة الاناها اشد كثيرا مها تربتها على الضد مس هذه الحوال النبي تربتها على الضد مس هذه الحوال النبي نكرناها وإما عظم شجرة وإكنهال المنانه فهو في نكرناها وإما عظم شجرة وإكنهال المنانه فهو في نكرناها القاعية اكثرة

وقه قال ذلك قسطوس وهدا نص قوله ولشجرة الزبت الي الارض النهمة الندية السف وهو فيها اسرع نباتا واكثر ايناعا منه في غيرها ثم قال اثر ذلك واجود مواضع غرس الزيتسون الارض المها الجردا «

وقد أجمع الغلامون على أن الرياح توافقه فلذاك يتبغي أن يكون غرسه في الجبال والربا النبي ليست تنزلها الثلوج كثير الا انه لا يهوي الجليد والهوي البارد ولا الحر المفارط لكن حظه من الحر وإف

a Lease على ذلك التربة en lugar de على ذلك التربة

a Léase مربع الاستحالة como en la copia en lugar de مربع الاستحالة del original

<sup>3</sup> Pref. اجمع de la copia á اجمع del original.
TOM. I.

[árboles]. Es facil <sup>x</sup> extraer el aceyte del [fruto del olivo criado] en parages calientes <sup>a</sup>; lo qual es dificil en los criados en parages frios, ó no puede hacerse á no ser á fuerza de mucho trabajo <sup>a</sup>. Al aceyte sí aprovecha el ayre <sup>4</sup> algo frio; por cuya razon aconsejan <sup>5</sup> se ponga en tinajas ordenadas en quartos hácia el norte, con lo qual se hace el aceyte de buen gusto, ó dulce en su sabor. El calor del sol causa en él todo lo contrario, segun máxima de Casio.

Á cerca del tiempo de plantar el olivo y espacio 6 que deben tener los hoyos, dice Ebn-Hajáj, que si bien se trató arriba de semejante materia en general 7; pero que se debe reducir tal generalidad (no bastando [su doctrina] á máximas determinadas ó contraidas) á esta especie; [conforme á lo qual];

Dice Junio, que [aunque] conviene plantar los olivos en uno de los dos
tiempos de otoño ó primavera; pero
que el primero es mejor para este plantío; el qual debe hacerse entónces al
tiempo de las lluvias hasta lo riguroso del frio; en cuyo tiempo se suspende hasta principios de primavera,
volviendolo á comenzar entónces en
dias que sople el cierzo.

Dice asimismo, que la mejor plantacion es la de hoyo; que el mejor de estos es el formado un año antes, como se dixo arriba; y que el espacio de cada uno sea proporcionado á وفي البلاد التي فيها حرستها استخراج دهنه فاما في البلاد الباردة فيعسر نلك ولا يهكي الا بالعنا الكبير فاما الزبت نفسه فهو يواقف الي الهوي الذي فيه شي من البرد ولذاك حطوا علي وبنعه في النبية التي تتخذفي البيوت الشهالية فان ذلك يعصى مذافه ويعذب طعبه والشهس الحارة تفعل فيه مند هذه الحال وهذا تول كسيوس\* قال ابن حجاج رحبه الله قد تغذم فيها مني توقيت الغراسة الربتون وذكر حفايرة توقيت الغراسة الربتون وذكر حفايرة توقيت الغراسة الدن عد تغذم فيها مني الحفاير ولكى اعتد نكر ذلك عبسا على الحفايس ولكى اعتد نكر ذلك عبسا على التخصيص لهذا النوع وان كان ما تغذم يغني عنى ذلك \*

قال يرنيوس ينبغي أن تغرس غروس الزينتون في احد وتتين أما الضريف وأما الربيع والوقت الضريفي هو أجود من غيرة للغروس فينبغي التخرس الغروس في تقذا الوقت حيدى تقح الامطار الي أن يشتد البرد فيبسك من الغرس اليابندي الربيع ثم يبدي بالغرس أيضا من أول الربيع ثم يبدي بالغرس أيضا من أول قال وأجود الخرس هدو الدني يكون قال وأجود أن يحفر العضر قبدل في الحيفر والاجود أن يحفر العضر قبدل الغرس بسنة وقد مضي القول في ذلك قدال

r Prefiérese la variante del margen de la copia ستها à ستهوس del texto de ambos códices.

وفي بلاد التي فيها الحر en lugar de وفي بلاد الحر Léase

<sup>3</sup> Léase الا بتعب الكثير en lugar de الا بالعنا الكبير de la copia. En el original carece de puntos la primera diccion.

<sup>4</sup> Léase يوافق الي الهوي en lugar de يوافقه الهوي

<sup>5</sup> Léase lovel en lugar de de capia. como se lee en el margen de la copia.

ونكر en lugar de وقدر en lugar de

<sup>7</sup> Léase ال مر en insignificante. ال مر insignificante.

la naturaleza de la tierra, como tambien se dixo; [á saber], de la profundidad y anchura de dos codos en las tierras altas, y de mayor capacidad en las llanas,

Algunos, añade, hacen grande el hoyo para el olivo en la tierra llana, porque criándose presto en semejantes lugares, y cargando de mucho fruto por la humedad, se teme que los vientos lo derroquen.

Esto mismo, dice Ebn-Hajáj, confirma la máxima de Kastos <sup>x</sup> de que la tierra xugosa hace cargar al olivo de mucha aceytuna <sup>2</sup>; y que por lo tocante á la calidad del aceyte de esta tierra, es generalmente el mas apreciable y el mejor de todos.

Algunos, dice Junio, hienden la raiz del olivo, y aquella parte hendida es la que plantan. Otros ponen los plantones de barbado. Y otros plantan los ramos que desgarran del arbol; de cuya especie de plantío hacía mucho uso el agricultor curioso y diligente Annon; esto es, tomaba los ramos y plantándolos en el lugar en que habian de criarse, los mudaba despues de prendidos. Todo planton debe tomarse de las mejores especies, y ha de ser liso y tomado de tronco nuevo; esto es, de nuevo arbol. Segun Demócrito, los ramos de olivo se requiere sean muy lisos y tomados de tronco jóven. Es máxima de Chamayos poner el olivo de planton, de estaca, y de [lo que llaman] aajár. El planton [se forma] de la estaca, y ésta se toma del expresado arbol; del qual se corta cada una del largor de un codo, y del grosor que llene la mano. En quanto al aajár, este es como especie de huevo que se halla

طبيعة الارون وقد تقدم ايضا نكر هذا فينبغي ان يكون عبـ ق الصفـرة في الارض البعنليــة ذراعيس وعرضها كذلك وفي السهلة اكتسر \* قال يونيوس ومن الناس مس يحفرالحفر للزيتون في الارض السهلة كثيرا وذلك ان الغروس في هذه الامكنة تشب سريعا ويكثر ثهرها من أجل الرطوبة فيخاف أن تسقطهما الرياح \* قال أبس حجاج رخهه الله هذا يوكه قول قسطوس أن الارض الرطبة يعلم شجر زيتونها واما جودة زيت هذه الارمن فقد امسكا جميعا عن ذكرة ومنه اشكال ما يغرس من الزيتون\* قال يونيوس أن بعض الناس يشتف أصل شجرة الزبتون فياخذ ماشق ويغرسه ومنهم من يغرس غروسا بامولها ومنهم من يغترس العمانا ينتزع من الشجر واما انون الماهر في الفلاحة فانه يستعمل هذا النوع مسن الغراسة كتيرا اعنى انه باخذ تعبانا فيغرسها في البوامنع التي تربي فيها الغروس ويحولها أذا استحكبت وينبغي أن تكون جبيع الغروس من اجناس جياد وإن تكون ملسا ماخوذة مس ساق محدثة اي مس شجرة محدثة قسال ديه قراطيس وإما ما يغرس من قضبان الزبتون فيجب ان يكون املس مسنـون مـن ســاف شابة قال شمايوس أن الزيتون يغسرس منه النقل والاوناد والعجر فالنقل هو مس الاوتساد والاواتساد هسي مسن شجر المزبتسون ينقطع منه كل وتده في طول الذراع وغلظ ملى الكف وإمسا العجر فهيي شبسه البيمن تكون

r Pref. قبطوس de la copia á قسطوس del original.

يعلم شجر زيتونها en lugar de تكثر شجر زيتونها Léase

en el olivo grande, fructífero y muy viejo; el qual cortado con hacha [6. segur] y arrancado del pie 6 raiz del olivo, [así] se planta. El ramo allegado que suele tener, cortado con él y plantado, es la mejor estaca, y la que prende en mas breve tiempo. Y hasta aquí la máxima del citado Autor. Karur-Aafantâaus dice, que la estaca de olivo se planta tendida e, inversa, y tambien derecha y fixa.

Yo, dice Ebn-Hajáj, planté un pedazo de madera de olivo que llevaba aajár [ó huevo], el qual tendido en el hoyo, é hinchido este de tierra sin que quedase de fuera nada, prendió muy bien y fructificó. Tambien he visto ramo tan delgado como el dedo pequeño fixado en la tierra (no como suele hacerse la plantacion) que prendió i muy en breve sin que en el hubiese aajár [ó huevo alguno]. Algunos rehusando hacer uso de esta especie en lo respectivo á este arbol, se proponen tomar el ramo grueso en que haya aajár, el qual cortado al largor de siete codos [poco] mas 6 ménos, sepultan en hoyo profundo, y prendido no le trasplantan 2. Y no atienden á que sea liso; antes plantan el muy áspero 8 [ó tosco de corteza] y grueso. Pero si se proponen 4 que tenga aajár, contenido en él á manera de huevo. [Con todo], yo he visto ramo de estos duro [ó tosco] sin huevo alguno, pero con un pedazo hácia la parte inferior arrancado del tronco á manera de suela, el qual plantado prendió. Y asimismo he visto otra rama muy في الشجر من الزينون الكبير المطم العنيق القديم وبقلع العنيق من أمدل الزبتونة فيغرس وربما كان في فله العجر خلوف تغنيان فيقطع فيها ويغرس فيلها ويغرس الوتاد واسرع تعلقا انتهي قوله واما قرور افنطعوس فقدال تغرس اوتداد الزبتون مبسوطة ومنكوسة ومستقيمة

قال أبس حجاج رحمه الله قد غرست قطعة من عود الزبتون فيها عجر وامتعتها في الصفرة وطهرتها بالتراب ولم يظهر منهما شمي تعلقت احسن علوق واثمرت وقد عاينت القضبان منه علي رئة الخنصر يفرز في الارض لا علي سبيل الغراسة فيعلن اوشك علسوق وتلك القضبسان الني عاينتها لا عجرة فيها وإنبا منع الناس من استعمال هذه الاصناف بهما همذه الشجرة فهم يقصدون الس الاغصان الغلاظ التسى فيهسا العجر فيقطعونها على طول سبع اذرع واكثر واقل فيطبرونها في حفر عماق فتعلق ولا ينقل سن امسكها لكن اتعلـق ولا يراعون في ذلك ان تكون ملسا بل قد يغرسون الاحرش الغليظ . منها وانما غرمنهم في ذلك ان يكون العجر الي الشبه البين موجودة فيها وقد رايت من هند الاغصان الجائية ما لم يكن فيها عجر لكن انقلع من اخرة لحامن ساق الشجرة شب النعل وغرس نعلق وقد رابت غمنها غمنا اخر

Herrera dice, que caiga una de sus yemas bácia arriba para que de allí nazca la planta.

<sup>1</sup> Pref. قيعلى del original á فيعلق de la copia.

a Léase ولا ينقل من أمساكها لكن انعلق en lugar de ولا ينقلونها En la copìa se lee ولا ينقل من أمساكها لكن انعلق

<sup>3</sup> Pref. الاحرس de la copia á الاحرس del original

<sup>4</sup> Pref. عرصته ف de la copia عرصته del original.

lisa y nueva por el un extremo, de la qual cortado por el otro un trozo de madera tosca, plantado así, prendió tambien.

Volvamos <sup>r</sup> á lo que dice Junio; cuya máxîma es que el que hiciere el plantío debe mudar la tierra de lo hondo del hoyo; y que es lo mejor que regado este antes dos ó tres veces, despues se eche en él tierra mezclada de estiercol, como quatro dedos, y se embarre el planton con boñiga.

Ya he dicho, dice Ebn-Hajáj, que se eche a arena en los hoyos de los plantones sin raiz, como las estacas en xutas y semejantes; cuya práctica es muy buena, segun mi dictámen, respecto á que no debilita a é estas la arena por ser mucho mas duras que los barbados; antes bien las aprovecha, y es un auxílio para que arraiguen, si allí hubiere humedad que deshaga aquel estiercol, bien sea proveniente de riego ó de lluvias.

No conviene, dice Junio, regar mucho el olivo respecto á que la demasía en esto le perjudica sobremanera. Mas sí importa plantarlo al tiempo de arrancarle de su lugar <sup>4</sup>. Los plantones que se tomaren <sup>5</sup> de los árboles han de tener dos piernas de largo, arrancando con ellos juntamente algo del tronco del arbol mas brotador, y han de ser lisos y sanos. Sano, en idioma de Junio, es lo mismo que no tener hendida la corteza. La rama pues de la calidad referida crece y se cria en poco tiempo; pues el olivo que se hace corpulento y liso,

(مالس محدثها قطع في الخرة قطعة مسن العنود . الاعرش ثم غرس فعلق \*

ذرجع الى قول يونينوس قال وينبغي للذي يتولي الغرس ان يحتفر الصفر ويصول ترابها الاسفل والحود هو ان يسقي الموضع اعني المعقرة قبل ذاك مرتبين او ثلاث وان يلق فيها من التراب الذي قد خلط بالسرجين قدار اربع المابع وان يلطخ الغرس بغشي البقرة

قال ابس حجاج رحيه الله قد تكرت طوح الرمل في حفاير المغروس الذي لا عسروق لسه كالوتاد الجافة وما شاكلها فهو يحسس عندي النها لا يذبلها الرصل اذا كانت اصلب مسى المروق كثير بيل هو نافع لها ومعيس علي يشير العروق فيها ان كان هناك رطوب تنصل ذلك الزبل مس ما السقي او مس ما السقي او مس ما

قال يونيوس ولا ينبغي أن يستعبل كشرة السقي رئي جدا السقي للزيتون أن الامراط في السقي رئي جدا لشجرة الزيتون وينبغي أن تغرس حيسي تنتزع من موضعها وأن تكون مواضع الغروس التي توخذ من الاشجار قدار طول سائيس وأن ينتزع معها شي من ساق الشجرة تنبت المكثر وينبغي أن تكون الغروس لينة محيحة يعني يقوله محيحة غير المشققة اللحا أسان الذي يوخذ علي هذا الحد الذي قدمنا ذكرة يعظم ويشب سريعا وما كان منها منجها لينا

z Pref. نرجع de la copia á ترجع del original.

a Léase طرح en lugar de عطر ع

<sup>\*</sup> Pref. حفاير de la copia غاير del original.

<sup>3</sup> Pref. لا ينبلها de la copia á الله del original.

<sup>4</sup> Está de mas la diccion موأضع.

ر Pref. توجد de la copia á توخذ del original.

فان منشاه وزيادت تكون علي سبيل طبيعة الزبتون وما منه رقيقا فان نشاه يكون على خلاف ذلك اعنى بطول الهنشا \*

قال يونيوس وما كان من الغروس عنيقا مشقق اللحا فهو عسر النبات قال ابس حجاج رحمه الله يعنى بقوله عنه النبات يريد ما لم يكن فيه العجر الذي قدمنا ذكرة فان كان فيه علف سربعا وجاد قال يونيوس وينبغى ان يكون طول اوتناد الغرس التي تغرس في المواضع المتعالية مقدار ذراعين وان يكون طول ما يغرس في الموامع الهنخفضة مقداراربع اذرع وفتر وقال شولمون ينبغي ان تتخذ اوتاد الزبتون قصارا في المواضع الجبلية والربا العالية وإن تنخذ في السهل اكبر كثيرا وعلة ذلك أن الارض المتعالية بحصافها وعذا لها تحتذب الغروس منها مادة أقل مها تجتذبه من الارض السهلة..... وَمَثَلَ هَذَا مَا أَ يصنع الكساحون فان الارض الطيبة يتركون بكرا منها قرونا أكثر وإطول وفي الارض الهزبلة قرونا اقبل واقصر انتهى قول شولون ثم رجعنا الي قول يونيوس وينبغي ان يكون غرس الفنب على راسه عند وضعه في الارض لان الغرس يفسد عند ذلك قال أبن حجاج رحيه الله قد خالف في هذا القول مذعب قرور اطفوس لانهم قد حظوا علي

es porque el modo de criarlo fué con arreglo á lo que pide su naturaleza; y el delgado ó débil, porque se crió al contrario, esto es, vana [ó vilmente].

Segun Junio, las plantas viejas y de corteza hendida son de dificultosa [6 tarda | vegetacion ; en lo que ( segun interpretacion de Ebn-Hajáj) señala Junio la planta sin el aajár [ó huevo] referido; pues si le tiene, prende presto y bien. Añade Junio, que la estaca que se plantare en sitio alto tenga el largor de dos codos, y de quatro y un xeme la que se plantare en baxo. Solon dice, que ha de ser pequeña la estaca del olivo que se plantare en lugares montuosos y altos collados; y mucho mayor la que se plantare en terreno llano; cuya razon es, porque los plantones se atraen de la tierra alta por razon de su dureza ménos xugo nutricio 2 que de la llana \*. Á esta práctica se semeja lo que observan los taladores, los quales en la tierra de buena calidad y mas feráz 3 dexan mas horquillas 4 y mas largas; y ménos y mas pequeñas en la tierra endeble. Y hasta aquí Solon. Volviéndo á lo que dice Junio, no 5 conviene plantar inversa la rama respecto á que entónces la planta se malograria. A cuya máxîma, segun Ebn-Hajáj, es opuesta la opinion de Carur-Atifo \*\* [y otros], los quales incitan 6 á que el ramo del

- I Parece está de mas la diccion siguiente يريد.
- لان Iugar de لان الارض المعتالية لحصافها تجتناب الغروس منها مادة اقسل: Léase على المعتالية بصفافها وهذا لها تحتذب الغروس منها مادة اقتل:
- فلذاك : Lo signiente fuera de ser repeticion inutil , es una lectura alterada y confusa فلذاك : ينبغي أن تصل مادتها الي أجسام مغار قصار نقلت المادة العاديث ويمسل في الارض السهاسة إلمتطاعته الى الاجساء الطوال الهادة.
  - 3 Léase ببكر منها en lugar de ببكر منها
  - del original. قروبا de la copia à قرونا del original.
  - 5 Súplase V.
  - \*\* En el Prólogo se lee طرور اطيقوس (Tharur Athikos).
- 6 Prefiérase la variante del margen de la copia خطوا à حطوا del texto de la misma 6 مطوا

granado se ponga inverso en su plantación, y esta es la práctica que prefieren. Y ya he visto yo arbol que prevaleció muy bien y fructificó de estaca inversa.

Algunos aconsejan, dice Junio, se pongan piedras junto al planton del olivo, y que al introducirlas se pisen de manera que de él quede metido un codo, echando despues la tierra encima, para que con la frialdad de las mismas se refresquen las raices en el estío (por serles esto provechoso), y se fomenten en el invierno; cuyos dos efectos causan I [respectivamente en dichos dos tiempos]; lo qual debe hacerse en la tierra arenisca mas bien que en las otras, empezando á echar las piedras desde lo hondo del hoyo. Añade [el citado Autor], que se sepulten en tierra las tres quartas partes del planton, quedando de fuera la restante 2; y que el sitio del corte superior se embarre con lodo de tierra blanquiza amasado con paja. Tambien dice, que conviene al buen labrador saber la justa proporcion \* de las hileras de los olivos, y que en esto juntamente y en la feracidad del terreno 3 [consiste que] el arbol se haga mas fecundo; pues su fruto viene á ser mas abundante y copioso, entrando los vientos por las hileras bien ordenadas; cuya direccion ha de ser de oriente á poniente, y de mediodia á norte á iguales distancias; respecto á que plantados así estos árboles, queda fácil entrada y salida á los vientos de تنكيس قضيب الرصان عند الغراسة واثنوا عليه وقد رايت شجرة جيدة النشي مطعبة مس وتد منكوس \*

قال يونيوس ومس الناس مس يشير الي أن يمير سع عرس الزينون حجارة وينبغي اذا دخلت معه الحجارة ان يداس ليغرق مقدار فراع ثم يطرح عليه تراب لتبرد الاصول في الميف من برد الحجارة متنتفع بها وتسضى في الشتا وذاك لان الحجارة تعل الكيفيتين وينبغي أن يعمل هذا في الارض الرملية اكثر من غيرها وقد يبتدي بطرح الحجارة مس اسفل الحفرة قال وينبغي ان يطهر في الارض ثلاثة ارباع الغرس ويترك الربع الثالث فوف الارض ويلطخ موضع القطع الذي يعلو الارمن بطين قد عجسن بنبن وأن يكون مس تربة بيضا قال وينبغس للفلاح الهجيد أن يغن ناميوا صفوف الزبتسون وانه صع في ذلك وجودة الرئبسة يصير الشجر أخصب ويحبسل تهسرة وذلك أن الربساح أذا تداخلت بيس الصفوف على الترتيب يميسر أخمب وأكثر ثهرة وينبغى أن تمير المفوف من ناحية المشرق إلى المغرب وايضا من ناحية الجنوب الى ناحية الشهال على ابعاد متساوية فانها افنا غرست علمي هذه السفة يصيسر للريسم

I Lease تفعل هذيبي كيفيتين en lugar de تعدل هذيبي كيفيتين de la copia. En el original carecen estas dos dicciones de puntos.

<sup>2</sup> Léase الباني en lugar de الثاني del original 6 ثالث de la copia.

<sup>\*</sup> En el texto se lee como y en la variante de la copia ó texto del original sin puntos. La interpretacion es solo con arregio al contexto; pues no sé como rectificar esta diccion alterada.

<sup>3 &#</sup>x27;Léase التربة en lugar de الرتبة. TOM. 1.

oriente y mediodia, que son con los que se crian sanas las plantas. Tambien dice, que no se siembre la tierra delgada plantada de olivos; respecto á que esto debilitaria su robustéz. Añade, que en esta tierra esten las plantas mas inmediatas que en otra diferente (no habiendo de sembrarse como hemos dicho). Tambien hay otra razon; dice Ebn-Hajáj, y es que las plantas se han de poner en tal tierra á distancias <sup>1</sup> mas estrechas por no criarse en ella gorda su aceytuna, ni [ellas mismas] pomposas <sup>2</sup>.

Por quanto dice Junio que las plantas inxertas son mejores y mas fructíferas, será lo mejor formar los plantones del cothinon o rambuh 3, [que es el acebuche]; los quales arraigando y criándose mas en breve llevan su fruto inxerto al tercer año ó al siguiente; é inxertando en ellos olivos de fruto abundante y copioso (como diximos), fructifican mucho tiempo antes que los demas. El mismo Autor dice, que la mayor parte de los árboles plantados de semilla producen el fruto respectivo á su especie, ménos el olivo, de cuya aceytuna sembrada en rierra fuerte nace el olivo llamado cothinon [ o acebuche]. Esta máxima, dice Ebn-Hajáj , tengo por verdadera; pues en nuestras tierras de Sevilla en el monte del Alxarafe \* por estar muy juntos y ser muchos los olivos, y caer en el suelo mucha cantidad de cuescos de aceytuna \*\*, no he visto otra cosa que muchísimos acebu-

الشرقية والربسم الجنوبيسة مداخل ومخارج سهلة وتبري الغروس بتهابها قال ولا ينبغي ان تنزرع الارمن الرقيقة مع شجر الزبتون فتضعف قوته قال وبنبغي أن يمير الغروس التي تكون في الارمن الرقيقة اكثر تقاربا من غيرها اذاكانت لا تزرع كها قلنا قال ابن حجاج رحهه الله وعلة اخري ايضا وذلك ان الارمن الرقيقة تصير غروسها اضيف فرحا لان زبتونها لا يعظم ولا يتدوح \* قال يونيوس أن الغروس التي تطاعم تكون اجود واكتر حبلا ولهذا هـو اجود ان تصيـر الغروس مس اشجار قوطينون يعنى الريسوخ لانها ترسل أمولا وتنبت اسرع فتمير محتهلة المطعم في السنة الثالثة وانظرها في السنة التي يتلوشا فان عدة الغروس اذا اطعمت مع خصبها وكترة ثهرها كها ملنا يحقون حيلها السرم متناها حهل سأبر اشجار الزبتون كثيرا قال واما ثهرة كل شجرة دزرع فسياتي اكثر ذلك بثمره مثلها ما خلا شجرة الزبتون فان صيرت في الارض قوي الزبنون نبت منه الزيتون الذي يسمى قوطينون قال ابن حجاج رحمه الله اري هذا القول محيصا لان جبل الشرق عندنا باشبيلية على شدة اتصال زيتونة وكثرته وعظيم سما يوقع في الارض من نواه ... ولا اخبرت غير ذاك عايس النعلة زيتون ثابتة في ارمه لكن يري هناك من شجر

del original. قرحا Pref. فرجا de la copia á

<sup>2</sup> Pref. يتدرج de la copia á يتدوح del original.

<sup>3</sup> Léase الربيوح como en la giosa citada en el Diccionario de Raphelengio en lugar de الربيوع الربيوع

<sup>\*</sup> Léase الشرف en lugar de الشرف

<sup>\*\*</sup> Aquí sigue esta expresion confusa que no hace falta para el contexto : اذا رقط فيه

ches entre los pequeños árboles y entre otros grandes que daban ya fruto: lo qual indica, que la multitud de ellos [proviene] de los huesos de las aceytunas; 6 Dios sabe [la verdadera causa]. Sin embargo, no [por eso] afirmo que todos los acebuches que allí hay vengan solo de las aceytunas [ caidas ]. Pero sí digo, que nacen muchos en los montes y tierras duras, del mismo modo que muchos otros árboles como la encina, el algarrobo y semejantes. Asimismo no niego, que nazcan tambien olivos, como dice Junio, de estos mismos huesos (y así los he visto yo r en la aldea de ciertos amigos mios), porque afirme ser acebuches muchísimos de los árboles que nacen de ellos, como Junio lo dixo [igualmente]. Volviendo á lo que dice este Autor, muchos acostumbran hacer los hoyos que quieren para [este] plantío, anchos, quadrados y grandes; y (aunque muy erradamente) en cada uno colocan a quatro plantones en los extremos de sus ángulos; de los quales prendidos todos, se dexa allí el mejor; y si queremos mudar uno ó dos ó los tres, podemos tambien executarlo. Pero aunque semejante modo de plantar sea muy usado entre nosotros en la montaña citada arriba \*, no es bueno (dice Ebn-Hajáj \*\* segun mi opinion), ni aun en los planteles de los olivos.

Es conveniente, dice Junio, que las ramas que se pusieren en los planteles se tomen de buenos, nuevos y muy fructiferos olivos, y sean de proporcionada corpulencia; y no han de tomarse las nacidas en el tronco, sino de la parte

قوطينون ثابتا كثيرا ما بين اشجار مغار واخري مطعية كبار فدل فاك على كثير منهامن نوي الزينون والله اعلم ولست اقول ان كل ما عنالك من شجر قوطينون الا من الزينون بل أفول أنه ينبت في الارض الجبلية كثيرا وفي الارض العسرة كها ينبت كثيرا من الاشجار مثل البلوط والخروب وما شاكل ذلك ويكون ايضا من نوي الزينون كها قال يونيوس كها اني لا امنع ان ينبت الزيتون من نواد فقد عاينت في دار بعض اخواني الحاضرة على أنى أقول أكثر ما يكون منه شجر قوطينون كها قال يونيوس ثم رجعنا الى قوله وكثير من الناس يصيرون الحفر التي تراد للغرس واسعة مربعة كبار فيضعون فيها اربعة من الغروس اما بغرمن مى كثرة خطا الغرس ويمبرون كل واحد من هذه الغروس الاربعة في زاوية على حدتها فانها اذا امسكت كلها فتركت كان ذلك اجود وان اردنا ان نحول منها واحدة او أثنان او ثلاثمة امكننا ذلك قال ابن حجاج رحمه اللمه وجدت شكل هذه الغراسة في جبل الشرق كثير اعندنا... وليست هذه الغراسة بالجيدة عندى منه ايضا في تربية غروس الزيتون \*

قال يونيدوس ينبغي أن تكون الاغصان التي تربي فيها الغروس من اشجار الزيتون الطبيئة الطريشة الكثيمرة الحميل ويكون غلظها معتدلا ولا ينبغي أن توخل الاغصان التي تنبت في ساف الشجرة لكن ينبغي أن توخل مسى

I Pref. الحاصرة de la copia á الحاضرة del original.

a Pref. فيصعون de la copia á فيمنعون del original.

<sup>\*</sup> Léase الشرف en lugar de الشرف.

<sup>\*\*</sup> Aquí sigue esta expresion que no da claro sentido لسيبا في المبيف بالانحي, ni como \* يبها في المنيف بالانجى e corrige en la copia " بيبا في المنيف بالانجى

superior del arbol; las quales han de cortarse al soslayo con sierra 1 para no henderles la corteza. Al lado de cada una se fixa una caña que sirva de sefial a que hubiere de hacerles la excava, executando su plantacion en la forma expresada arriba. Los antiguos cavaban en torno de las plantas una vez cada semana, si la tierra lo permitia, no estorbándolo el barro. En tres años se crian estas plantas en los tales sitios, y limpiándolas al quarto de las ramas que tuvieren de mas, se mudan despues á la tierra donde se determinare hacer su plantacion; y si se lleva con ellas alguna de la tierra en que se criáron, el plantío de rama será el mejor de todos. Todas estas máxîmas son de Junio.

Sobre el frequente cultivo de los olivos trasplantados, dice el mismo Autor, que sea en esta forma el de los plantones puestos por otoño en la tierra que se quisiere, dexándolos (sin mudar ninguno) hasta primavera; y que cavándolos con escardillo [6 almocafre], lo ménos quatro veces, se hagan regueras [ó surcos] al rededor de ellos para que el agua de las lluvias les vaya pronto á las raices, y no se extravie por los lados. A los plantados en primavera, añade, se debe desde luego excavar al rededor; pues somos persuadidos á que los harémos arraigar con mas firmeza regándolos en el primer año, especialmente por el estío 3, si fuere posible; á los quales, despues de asidos y afirmados, se les arrancan con las manos los ramos que tuvieren de mas 4; lo qual, siendo tiernos todavia,

اعلا الشجرة وبنبغي ان يرد لهنشار لبلا ينشق القشر بالقطح وبنبغي ان تغرس قمبة الي جانب كل قضيب لتعرفه الذي تحضر حوالم وبعيل في غرسها ما تقدم وكان المتقدمون يعفرون حول الغروس في كل سبعة ايام مرة الذا امكن حفر الارن ولا يبنع بطينتها وتربي هذه الغروس في هذه المواضح ثلاثة سنيس وبنبغي ان تكسح في السنة الرابعة ما كان فعلا من اعصان ثم تصول الي الارض التبي يوكد أن تغرس فيها وأن يوخد معها شمي من التراب الذي ربيت فيه فان غرس الزيتون على والدي يوجود من غيرة فهذا الذي يحون بالقضبان هو اجود من غيرة فهذا خوار يونبوس \*

ومنه ايضا في تحاشد غروس الزيتون المنقولة على يونيسوس أن تعاشده غروس الزيتسوي أي المحان قد ومنعت في الارمن التمية تراد أن تغرس فيها فصان ومنعها في الخريف فينبغي أن ما ينبغي أن يحفر حولها باليعاول اربع مرات ما ينبغي أن يحفر حولها سواق ليمير منها ما المبلر الي أمول الغروس سريعا فلا يتبدد في جونبها وأما التي تغرس في الربيع فينبغي أن يبند بحفر ما حولها أذا طننا أنها أمسكنا الاجود أن تسقي السنة الأولي في القيمن خاصة أن المكون ذاك وينبغي أذا لحقت وانبتت أن

t Prefiérese la leccion del margen de la copia المرد لهنشار ۵ نقد بالهنشار الهنشار عند الهنشار عند الهنشار الهنشار عند الهنشار الهنشار عند الهنشار الهنشار عند الهنشار عند الهنشار الهنسار عند الهنشار عند الهنسار عند الهنسا

<sup>2</sup> Léase نتعرنه como en la copia la diccion inanimada del original.

de la copia الغيمن del original á الغيط de la copia.

<sup>4</sup> Pref. الغمل de la copia غ الغمل del original.

se executa facilmente 1. Al segundo año por el otoño (continúa) excavando en torno de las plantas, las estercolarás echando la tierra antes del estiercol para que con su calor 2 no queme las raices; y si viniendo las lluvias antes del invierno las excavares en la misma forma una ó dos veces, les aprovecha mucho, formando asimismo surcos por donde aquellas aguas Ffiuyan] á ellas. Al tercer año cortadas 3 con herramienta las mas de las ramas superiores y dexadas cinco ó seis de las que brotaren mas y mejor, se estercolarán despues, repitiendo igual operacion al quarto año.

Continuando la misma materia dice Junio, que el estiercol conveniente al olivo es el de cabras, ovejas, y
demas ganado \*, el de asnos, caballos y demas bestias, y que el excremento <sup>5</sup> humano no le conviene; y
que no se ha de echar el estiercol sobre las raices, sino un poco léjos del
tronco, para que mezclado con la tierra pase poco á poco á las raices su
calor. Añade, que los buenos agricultores son de dictámen se eche primero tierra sobre las raices, despues
el estiercol, y encima de él [mas]
tierra.

Dice [el mismo Autor] que se estercole [este arbol] cada tres ó quatro años, particularmente al tiempo de regarle. Que en los lugares húmedos se le eche muy poco estiercol, y mucho en los desnudos de toda yerba; y que en los sitios enxutos donde las plantas se crian lentamente, conviene emplear mayor cantidad.

انتزاعها مهل قال فاذا كانت السنة الثانية في فصل الخريف فاحتفر حول الغرس وازبله واطسرح ترابا قبل السرجين ليلا بها تبن من السرجين العروف فحمها حرارة وإن جا مطر قبل الانقلاب الشنوي فعفر حول الغروس مرة او مرتيس ففعها نفعا عظيما وصير لتلك البياه سوافس للغروس فانا كانت السننة الثالثنة فانتزعت بالحديد لكثر اهمان روسها ليكون الذي يبقي منه خمسة اغصان او سنة من اكثرها واجودها فباتنا ثم ازبلها وافعل فاله ايضا في السنة الرابعة \* ومنه ايضا في السرجين الزيتون قال يونيوس أن السرجين البوافق لشجر الزيتون هو بعر البعز والغنم وساير المواشي وسرجيس الصبيسر والخيل وساير الدواب واما عدران الناس فغير موافق ولا ينبغى أن يلت السرجيس على الامول بسل بعيدا مسن الساف قليسلا لنيختلط بالارمن فيرسل الحرارة قليلا قليلا الي الامسول قال وإما المهرة بالفلاحة فانهم يرون طرح التراب اولا على الامول ثم طرح السرجيس ثم بعد طرح التراب ايضا على السرجين \*

قال وينبغي أن يزبل في كل ثلاث سنين أو الربع لاسبما في وقت السقيه والمواضع الرطبة ينبغي أن يعمل فيها من السرجين الاقل وفي السنين الكثيرة وأما في المواضع التي لا يسرع فيها النبات المواضع البابسة فينبغي أن يستعمل فيها السرجين لكثر.\*

r Prefiérese la variante de la copia مهل à سهل del texto de ambos códices.

<sup>.</sup> ليلا بها تبن من السرجين العروق فعبها حرارة en lugar de ليلا يحم العروق بحرارته Léase

<sup>3</sup> Léase فانتزعت en lugar de فانقطعت.

del original المواسّي de la copia á المواشي del original.

<sup>5</sup> Léase عذرات en lugar de عذرات.

Kastos afirma, que todos los estiércoles, excepto el excremento 1 humano, son provechosos al olivo, y que el estercolo no ha de hacersele cerca 2 del pie, ni estercolarsele mas de una vez cada dos años. Todos los estiércoles, dicen Demócrito y Casio, son buenos para estercolar con ellos el olivo, fuera del excremento 3 humano, y este estercolo no debe hacerse sino cada tres años una vez. De cuya opinion, dice Ebn-Hajáj, son todos los inteligentes agricultores sobre reprobar el excremento 4 humano, y lo mismo la demasía en el estercolo del olivo; [con cuya doctrina] queda ilustrado el modo obscuro con que Marguthis \( \int 6 \) Mauricio se explica en esta materia].

[El mismo Autor] dice, que el estiercol inmediato al olivo causa en él muchos daños 5, y alpechin en su fruto: siendole tambien contraria la excesiva humedad que sus ramas contraxeren nuevamente despues. La razon de esto es, porque con el estercolo al pie pierden las ramas, una vez secas, mucha parte del humor por la sequedad del estiercol; por lo que los vientos vienen á troncharlas ó á cortar muchos de sus cogollos, segun el impulso con que en ellas batieren, hasta no dexar sino pocas y malas... \*. [Así], los antiguos no reprobaban hacer el plantío del olivo en tierra xugosa, húmeda y blanda, sino por la razon que diximos poco antes. Y hasta aquí Ebn-Hajáj. Quien añade, que de la esca-

قبال قسطوس وكل الدوث مما خيلا غيدران المساد لا ينبغي ان يدننا من اهله ولا يسهد الا في كل عامين مرة قال ديمقراطيس وكسيوس كل الاربال نافعة ليسهد بها شجر الزيتون ما خلا غدران الناس ولا ينبغي أن يسرحن الا في كل ثلاث سنيس مرة قبال ابن حجاج رحهه الله عنا اجهام من الناس وكراهة عالم الفرس وكراهة الافراط في النوبل لشجر الزيتون وقبله بيس فيه النوجه وتغلالة

قال الزبل المتوالي على شجر الزبتيون سع فيه اقس حثوة والداردي في ثمرة ثم مبا يحدثه في فروعه من الرطوبة البغولة البخطةة له وذلك ان اعمانه مرة يابسة فاذا سبدت اصوله من الزبل قتلت رطوبة حثيرة ليبسها فانقصفت بالرباح الهابة عليها وتقلعت المراقة منها الا النزر ولم يحرة المتقلصون غرس شجر الزبتون في الارض الندية الرطبة غرس شجر الزبتون في الارض الندية الرطبة قليبة الالها قدمنا انفا انتهى قوامه قال إبس حجاج رحبه الله فاما تنقية

I Léase مدرات en lugar de مدرات

<sup>2</sup> Léase ينا como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>\$</sup> Pref. عدرات del original á عدرات de la copia.

<sup>4</sup> Lo mismo que en la anterior.

رافس en lugar de افات .

<sup>\*</sup> Es muy confusa la leccion siguiente: والاختس ساد الناس الافراط جود و Es muy confusa la leccion siguiente و الاختساس ساد الناساس الافراط جود و الاختساس ساده المناسبات المن

monda y tala de estos árboles tratará despues en su propio lugar, con el favor de Dios.

Segun la Agricultura Nabathea, los parages convenientes al olivo son los que se acercan á un temperamento igual con declinacion al de frio, y cuyo terreno sea viscoso, muy dulce y algo esponjoso; si bien no le dañan, antes le hacen prosperar, aunque declinen de dicho temperamento al de caliente, con tal que no sea mucho el calor. El tiempo de hacer su plantío es desde que se halla el sol en la mitad última del signo de piscis hasta haber salido del de tauro, y esto en dias de creciente de luna por ser los mas convenientes á este efecto; y así el olivo negreguea [de saludable] ó se descubre con su verdadero y propio color, y llega sobre los treinta años á una grande edad á que no se acerca ningun hombre por sano ó robusto que sea, especialmente si se cultiva con esmero. Táher es de opinion se infunda al pie del olivo, quando se plantáre, dos onzas de buen aceyte mezclado con otro tanto de agua dulce; lo qual le fomenta y quita toda calamidad. Tambien se le infunde en el mismo sitio (despues de empezar á fructificar) algun aceyte mezclado con agua tomándolo con la boca y rociándolo como si se diese vuelta al arbol, lo qual le da pronto acrecentamiento, aumento y buena calidad á su fruto en lo sucesivo, y lozanía á sus ramas. Plántase tambien de rama lisa del grosor de la pierna; la qual aserrada por diferentes sitios á distancias de codo y medio á dos, (no del todo i sino la tercera parte), y hecho un surco en la tierra, allí se pone tendida cubriéndola de la misma el largo de un

الزيتون وكسحه فقد الدحات ذكرة التي ان الخمه بعدد هذا ان شا اللبه تعالى \*

ومس كتاب الفلاحة النبطيــة في ذلك ان الذي يوافق شجر الزيتون من البلدان هي البلدَّان القريبة من الاعتدال المايلة عن ذاك الى البرد التي تكون تربتها علكة شديسدة عنبة قليلة التخلخل وإن مالت عن الاعتنال الس الحرليسيسر لم يغرها ذلك وافلعت وزمان غراسته من وقت حلول الشبس في النصف الاخير من الحوت الي كونها من برج الثور وذلك في الايام التي يكون فيها القهر زايد الضو فهي اوفق الايام للغلك وليكن متولي غراستها اسود الليون او اسهبر وسنية فوق الشلاثيس سنة والي الشيخوخة ولا يقربها رجل محسس واشد ذاك أن يكون مس مسا وقال طاغريمب على امسل مسا يغرس مس الزبتون مقدار وقيتيس مس الزيت الجيه مخلوط بهثله مس ما علب فان هذا التدبير يحبها ويدفع عنها الافات ويرش عليها بعد دخولها في الحمل شي مس الزيت مخلوط بما ياخذه الانسان في فيه ويرشه عليها كها تدور الشجرة فان فلك ينهها ويعجل نشوها ويزيد حملها ويحسن مروعها ويجود حيلها فيها بعد ويغرس منه فسروع ملس على قدر غلظ الساف ينشر في مواضع مفترقة ولابنان بالنشر بل ينشر منه قدر ثلث غلظه ويكون بين النشر والاخرمن نحو ذراع ونمف الي ذراعين ويعمل لها خروف في الارض التربة ويبسط فيها وتغطي من التراب بقدر طول dedo á un palmo, y apozándola al rededor para regarla una vez al dia. Así es como brota por el sitio aserrado; á cuyo renuevo quitándole lo que tuviere endeble, en llegando á la altura de un codo, se le dexa lo lozano y robusto para trasplantarlo quando llegare á esta disposicion. Por lo demas, al olivo conviene el terreno enxuto, levantado, igual y no muy húmedo. Y si se plantáre en tierra buena de sembradio no resquebrajosa, prevalece y es de abundante y muy sazonado fruto; si bien este es de poco aceyte, de sabor alterable [y que se corrompe], 1 pasado poco tiempo. En tierra feráz, arenisca y calina a no prospera el olivo como en otras de calidades diferentes.

Dice Abu-el-Jair y otros Autores, que los árboles aceytosos rehusan la tierra de mucha humedad; lo mismo que el aceyte rehusa por su suavidad la mezcla con el agua. El olivo, que es un arbol de bendicion, se planta en muchas maneras 3, De barbado y de no barbado, de rama de qualquier gordor que sea, y de estaca sin ramo, ni hoja alguna. Los plantones quando se fixaren deben estar de alto abaxo con su defensivo de estera 4 de la altura de un hombre para preservarlos así del daño de los animales, de manera que no puedan las bestias Ilegar 5 á comerselos. Tambien se siembra aquel trozo del pie [ó raiz] por donde se alimenta [el arbol], que es un nudo á que dan el nombre de aajár; que es como dicen se trasladáron los olivos de Africa á España despues de la gran seca que الاصبح التي نحو شبدر وبعهدرج حواليه ويسقي مرة في البوم فنان اللقم ينبت في المرا في النشر فاذا مار ذلك في قدر الدراع فيزال الضعيف ويتسرك القوي وينقسل اذا استحسق ومن غيرها توافست للزبتون الارمن الجافسة المبتوية الغير الندية نداوة كثيرة وان غدرس في الارمن التي تملم للزرع غير البشقية جاد وابنع ويكثر حمله ويقبل في الارمن المخصبة والرملة والمحيدرة ولا ينجب في غيرها ه

قال خ وغيرة ذوات الانعسان تناسر الارض الكشير الرلوبة كمافرة الدنعس للهلانة لا يمارحه وشجرة الزبت مبارحة والنعس للهلانة لا ويغرس نقلها بعروق وغير عروق وتغرس ايمانها الي غلظ كانت وتقطع اعلا تقلها ولا يترك لها اغمان ولا ورق ويكون طول الانقال أذ اغرست في حمير يهنعها مس الحيرانات الناعسة لها بقدر ما يظهر لها فوق وزك نحو تامة الانسان وبزرع إيما قطعا مس وذاك نحو تامة الانسان وبزرع إيما قطعا مس المول الفائي منه وعي عقد تسهي العجر وبلكر أن حفالك نقل الزيتون من أفريقية وبلكر أن حفالك نقل الزيتون من أفريقية السي الاندلس بعد القصط الكبيراالدي

ı Pref. يتعبى de la copia 6 léase يتعفى en lugar de يتغبر del original.

a Lease البحيرة en lugar de البحيرة.

وانواعها كثيرة en lugar de وانواع غراساتها والمين عليها 3. المادة

<sup>4</sup> Pref. معنير de la copia.

C Léase isal en Inganda zant

hizo perecer todos sus árboles y plantas 2. Yo he hecho experiencia de este [género de plantío], dice Abu-el-Jair, y su buen éxîto me hace aprobarlo. La profundidad del hoyo para el planton del olivo ha de ser proporcionada al tamaño de que fuere; el qual será de seis palmos, ó menor ó mayor, si fuere necesario. Pero de qualquier modo debe ser el hoyo grande, profundo 8 y anchuroso para todo arbol que hubiere de quedar en su sitio sin trasplantarse 4. Si fuere pequeña la planta, grande y profundo el hoyo, 6 la tierra de la parte inferior del mismo fuere de mala [calidad], se pondrá allí otra buena de la superficie mezclada de buen estiercol desmenuzado en cantidad correspondiente. Dice el mismo, que la distancia entre los olivos ordenados en hileras derechas ha de ser de veinte y quatro codos ó poco mas, de manera que en un marjal, que es de treinta brazas, haya nueve pies de ellos. Alargar esta medida es dexar ociosa la tierra, así como estrecharla es causar perjuicio á sus árboles. En la tierra llana 5, llamada [labrantía 6] de sembradío, deben estar á la misma distancia hasta cincuenta codos; ó de quetro á seis olivos en un terreno de igual extension; los quales han de distar igualmente por todos quatro lados. Lo de los cincuenta codos es opinion de los Syros y los Coptos; los quales no alargan mas ésta medida, y sí la acortan hasta catorce codos. Lo principal á que en esto se debe atender es á la buena calidad del terreno; en el qual por 6 خفت فيمه لورسها واشجارها قال خ حربت هذا فحمدته ويكون عمق الحفارة التسي يغارس فيها غرس الزبتون علي قدركبر المغروس فيها للنفل منها نحو ستة اشبار وافسل مسن فلك واكبران احتيم الي ذلك وعلي كل حال فالحفرة الكبيرة الضيقة الواسعة لما يبقى في موضعه مس الاشجار كلها ولا تنقل منها احسن مس الحفرة المغري فان كان البغروس مغيرا والعفرة كبيرة عبيقة او كان تــراب اسفلها ردي فيجعل فيها من تراب وجه ارض جيدة مخلوط بزبل طيب بال بقدرما يملح لذلك وليكى قدرة البعد بين اشجار الزيتون علي خط مستقيم من اربعة وعشرين ذراعا الي اكثر من ذلك قليلا وذلك بقدر ما يكون منها في المرجع الذي مس ثلاثين باعا تسعة اصول والزبادة على هذا القدر تعطيسل الارض كبا أن تضيف الفرج يضر شجرها وفي الارمن السهلية وبسمي الزرع يكون البعد بينها من ذلك القدر الى خمسين ذراعا ونلك بقدر ما يكون منها سننة اسول الي اربعة اسول في المرجع الملكور وكذاك يكون البعد بينها من الجهات الاربع سوا والعبسون دراعا عو مدهب اهل الشام والقبط لا يزيدون غليها واقل البعد اربعة عشر ذراعا والاولي أن ينظر في ذلك الي طيب الارض فان

3 ಹಿಡಿಕಾರಿ<sub>ಕ</sub>್ಕಾರಿ

r Prefiérese la variante de la copia غفت del texto de ambos códices.

<sup>2</sup> Prefiérese la variante de la copia لورسها à غروسها insignificante del texto.

<sup>3</sup> Pref. الضيقة del original á الضيقة de la copia.

 <sup>4</sup> Léase وليلا ينقل en lugar de وليلا ينقل . و

و Pref. السهكية de la copia á السهلية del original.

<sup>6</sup> Pref. الله del original à طلق de la copia.

criarse los árboles muy pomposos han de estar desahogados; y todo lo contrario en terreno de mala calidad.

Aunque ya de esto traté arriba con extension (donde puedes verlo), soy de dictámen se haga el hoyo para el planton <sup>x</sup> del olivo sobradamente capaz y mayor de lo expresado, por ser conveniente no llegar á él al beneficiarle con la cava ó excava, y no cortarle con la herramienta las races, siendo débiles y estando á flor de tierra; porque si el hoyo de su plantacion fuere bastante grande, no se le hiere <sup>a</sup> con la labor por hallarse suelta la tierra en él. Cuya práctica he hallado ser laudable y conveniente por experiencia.

Dice Kastos, que el olivo plantado en primavera y en tiempos no lluviosos se riegue cada dia dos ó tres veces hasta que llegue á prender. Que las ramas que hubieren de plantarse se tenigan (despues de cortadas) metidas en tierra de polvo siete dias, y al octavo se planten sin mas dilacion. Pero yo he puesto planton de olivo despues de dos meses de arrancado sin que esto le ocasionase perjuicio. Es mejor poner el planton, la estaca y rama del olivo poco antes de arrojar el fruto, que executarlo poco antes de cogerselo 3.

#### ARTICULO II.

El hueso de la aceytuna se planta por octubre, observando en esto la misma forma expresada arriba sobre la plantacion del cuesco [en general]. Este, segun. Abu-el-Jair, ha de ser como dixo Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, 6 الاشجار في الارض الطبيعة تتسدوح فتنفسح الفرج بينها فيها كذلك وفي الارض الرقيقة على المد مس ذلك \*

لي وقد تقدم هذا وصها اوردته هنا إربادة عتامله وإذا الري ان تعمل الحفرة لنقلة الزيتون كبيرة جدا اكبر مها تقدم فكرة لان نقلة الزبتون ينبغي ان لا يبالغ في عمارتها بالحفر والكشف ليلا يقطع عروقها الحديث لمنعفها ولقربها مس وجه الارض فاذا كانت حفرة غراستها كبيرة جدا لم يفتقرالي عمارتها لذاك لاتحلال ارمها بكبر الحفرة وقد جربت ذاك فحيانته \*

قال قى ان غرس شجر الزيتدون في فعسل الربيع وفي غير البسوم الربيع وفي غير اوان الامطار فيسقي في البسوم مرتيبى او ثلاثة حتى يعلق وقال تلقى تعتبان الغرس بعد قطعها سبعة ايام في اورن تربة ثم تغرس في اليوم الثامن ولا يوخر ذلك لي غرست نقر الزيتون بعد قلعها بنحو شهريس فلم يضرعا ذلك وان غرست نقسل الزيتون واوتاده واغسانه في استقبال حبلها فذلك لحسن مسن

## 

وبغرس نوي الزيتون في احتوبر ويعمل في غراستها مثل ما تقدم في غراسة النــوي قال خ ليكون نــواد مما لــم مــا قـــال ص

I Pref. النقلة de la copia في كنقله dela original.

a Léase لم يعتقر en lager de لم يعتقر.

<sup>3</sup> Léase Leuis como en la copia la diccion inanimada del ariginal.

inxertarse [su planton] á los quatro años. Dícese que este ha de llevar, al plantarle, embarrado el pie de boñiga fresca mezclada con ceniza de encina disuelta en agua; y tambien dicen le aprovecha echarle en lo hondo del hoyo guijo humedecido, y encima de él tierra de la superficie: que en breve se cria si se le echan al rededor algunas habas 2; y que no ha de estercolarse hasta pasados dos años de su plantacion. Tambien se dice, que cometiendo el encargo de este cultivo y régimen del olivo á varon honesto, puro, libre de deshonestidades y costumbres corrompidas, cargará por esto de mucho y abundante fruto; y que si el dueño estuviere alegre y contento con el que Dios le diese, por esto mismo le colmará de todo género de bienes, y le será propicio. Que 'no se acerque á este arbol, particularmente al plantarlo, muger menstruada, ni varon con impureza legal, soltero ni adúltero [ó impio], respecto á que cargaria de poca y pequeña aceytuna, (salva la voluntad de Dios); ni que al aceyte ya defecado se acerque sino solo persona casta. No daña al olivo la falta de agua, ni tampoco el riego. Inxértase en sus mismas especies, en el cothinón [ó acebuche] y en otros árboles; [de cuya materia] se tratará en el capítulo de los inxertos, mediante Dios. El inxerto de emplastracion [ ó escudete ] se hace en él despues de desmochado por enero el arbol que se quisiere inxertar, haciendo en sus 3 segundas ramas lo que en la

ويطعم الاربعة اعوام وقيسل في غراسة نقسل إلزيتون تطلى امسل النقلة عنب غراستهسا ماخثا البقر الطري مخلوط مع وماد البلوط معلول بالما وقيل يجعل في اسفل الحفرة حصاة نديسة ويسرد عليهسا تسراب وجنه الارض فينفعها ذلك وقيسل ينقسل حول النقلــــة م الباتلا فيسرع نباتها ولا يزبل تقسل الزبتون غراستهما وعمارهما ومعالجتهما رجل عفيمف طاهر متنبزة عس الفحشسا والفجور فيكتسر لللك حملها ويزكو ثمرها وان كان ماحبها فرح بها في يديه منها اللبه ويبارك لــه فيهسا ولا يقرب شجرة الزينون امراة حايم ولا رجل جنب ولا عقيم ولا فاجر فيقل تمرها وحبلها ببشيئة اللبه تعالبي ولاسيبا عنب غراستهما والزيست نظيسف لا يقربسه الا نظيسف وشجر الزينون لا يضره عمدم السقى وان سقي لم يمسره ذلك ويسركب الريتون في انواعه وفي قوطنيسون وفي غيسر ذلك ايضا وينكرفي باب التركيب ان شا الله ويرجعب الزيائيون بالمرقعة بعبد ان تقطع الشجرة التبي يراد تركيبها في شهر بنير ويعمسل في القضبان الثانية فيهمسا صثمل

r Prefiérese la variante de la copia الاربعة à لاربعة del texto de ambos códices.

a Léase ينقل حول البقلة من البقلا en lugar de يلقي حول النقلة حب من البقلا en lugar de ينقل حول البقلة الم del original. En la copia se lee البقلة en lugar de البقلة. — Herrera dice, que segun opinion de algunos, si al poner las estacas y trozos pequeños se echan algunos granos de cebada, les ayudan á prender y arraigar.

higuera, y en su inxerto lo que en el elecho rarbol. El tiempo de hacer esta operacion es por marzo.

#### ARTICULO III.

Si aconteciere estar quemado el pie del olivo, se le quitará cortando aquella parte con herramienta afilada, y retirando la tierra que tambien lo estuviere; pues segun la Agricultura Nabathea quita esta al arbol su fecundidad. Si el arbol fuere tronchado por los vientos 2 en la parte superior, en medio 3 6 parte de él, se allanará é igualará el sitio tronchado con herramienta cortante, y en brotando se le quitará con la mano los tallos [ó pimpollos 4 endebles, dexando los suficientes que fueren robustos, sin tocarle con herramienta hasta pasados dos años ó mas. Si se hubiere tronchado por el pie (quemado lo restante), se hará en él lo expresado arriba.

#### ARTICULO IV.

No se varée la aceytuna en dia lluvioso, lo qual dañaria al arbol. El tiempo de varear <sup>5</sup> el olivo plantado en montaña, especialmente el muy fructifero, es por enero. La señal de haberse sazonado la aceytuna es quando bermejéa el humor en ella contenido. El plantado en llanos mayormente de sembradio ha de varearse <sup>6</sup> al bermejear la aceytuna sin esperar á que sennegrezca y acabe de madurar. En el mes de enero es quando el aceyte

العمل في شجرة التين ويعمل في التركيب بها مثل العمل في تركيب شجر الرقعة ووقت ذلك شهر مارس \*

## 

وإن احترق اصل زيتون فيسؤل المحروق منه بالقطع بحديد قاطع ويزال عن اصل التراب المحروق يزيل عن التراب المحروق يزيل خمب الاشجار وإما أن انحسر في اعلاء يزبح ويمفيه أو انحسر بعضه فيسوي موضع القطع بحديد قاطع ويعدل فاذا القع فيضفف باليد من لحقه المنعيف من القوي منه قدار الكفاية ولا يمس بحديد الا بعد عاميس أو اكشر منه بالنار ثم يعمل به مشل ما فكز منه بالنار ثم يعمل به مشل ما فكز قبل هذا \*

## ,\\_\_\_\_\_i

لا ينفن حب الزبتون في يوم مطرقان ذاله يضر لشجرة ورضت نفن مسا غسرس منه في الجبل شهرينير ولاسيما الكثيرة العب منه وعلامة بلوغه النفسج اذا إحبرالها الذي في داخل العبه وينشمن مسا غسرس منه في السهل ولاسيما في ارض النزرع اذا الحبر حبه ولا يترك حتى يسود وبتناعي نضجه في شهسر ينير يتكامل الدكسور

<sup>1</sup> Léase رقعا, como en el libro de Ben-el-Beithar, en lugar de رقعا

<sup>.</sup> يزبع en lugar de برمع Léase برمع

<sup>3</sup> Pref. معنه de la copia ó معنه en lugar de معنه del original.

ندقه en lugar de نقصاً.

<sup>5</sup> Pref. نفص de la coria à نفص del original.

<sup>6</sup> Pref. ينفن de la مونفين del original.

se perfecciona en la aceytuna montesina sana; la qual no habiéndose marchitado ni secado, ha de varearse z en febrero; cuya práctica (probada por mí) es muy buena.

Dice Ebn-Hazén que la aceytuna se come quando hay obstruccion y no diar-

ARTICULO V.

### واما غراسة شجر الرنب ويسبس الغمار , De la plantacion del laurel llamado gar y tambien dahmest.

Segun Abu-el-Jair, le hay macho infructifero, y hembra que echa el grano negro por defuera, de cuya [especie hay otro muy frondoso. Segun la Agricultura Nabathea, se cria este arbol en lugares montuosos, y no le conviene la tierra salobre en manera alguna 2; y tal es la compuesta de mas arena que polvo. Es de hermoso prospecto, y le añade gracia el estar cerca de árboles olorosos y de algunos arraihanes. Una de sus prodigiosas virtudes es que huye de él todo animal venenoso sin acercarse al sitio donde estuviere, y lo mismo toda especie de francolines y serpientes. Pero al lugar sahumado con algo de este [arbol], si queda bien lleno de su humo, acuden aceleradamente estos últimos animales. Colgando un palo de laurel hácia el sitio donde estuviere el niño de pecho lloron y asustadizo, le es sumamente provechoso.

Por lo demas, es apta para este arbol la tierra áspera y pedregosa, y prevalece bien en la caliente blanda. En la salobre 3 se malogra. Segun Abu-Abdalah y Abu-el-Jair, el plantío de este arbol se hace del vástago del pie

في حب الزيتون الجبلي الصحيح منه النب لم يلحقه مون ولا يبس وينفض في فبريسر ئى جزبت ذلك نصم \*

قال ابن حزم رحمه الله الزيتون قوت عند الضرورة لا عند الرخا \*

# والمعبست ايضا \*

وفي خ منه نڪر لا يثير وانشي تثبر حبا ظاهرة أسود ومنــه كثيــر الورق وفي ط تعــو شجرينبت في المواضع الجبلية ولا تواقف الارض المالحة النتنة وهس التس خلط ترابها الرسل الذي هو اكتر من السحيف الترابسي وفي ط هي شجرة ملبحة في منظرها ويعجبها القرب مس اشجار طيبة الربسع ومس بع الرباحيس ومس خواسه العجيبة هروب ذوات السبوم منها فلا تدنوا السي موضع هي فيسه وكذاك الدراريج كلها والعيات تهرب سن موضع تكون فيه وأن دخن بشي منه علي النار حتى يختنبق البوضع بدخانبه جات الحيات إليه سراعا وان لخذ عبود مس شجسر الغار وعلى على موضع فيه طفل من الصبيان يغزع كثيرا دايما نفعه منفعة عظيمة \*

ومس غيرها توافقها الارمن الحرشا الممنرسة وتنجب في الارض الحريرية الرخوة ولا ينجب في السباخ ومس ص وخ يتخذ فرسمه مس قمنانم المثابتة في اصولمه

13.1.

<sup>1</sup> La misma correccion que la precedente.

a Pref. البتة del original á البتة de la copia.

<sup>3</sup> Pref. السباخ de la copia á السباخ del original

arrancado con todas sus raices, y no prospera plantado de otro modo. Este se pone tendido en hoyo de figura sepulcral i junto á las grandes acequias. Tambien se pone su rama de cogollo Tó inversa] en su mismo sitio para trasplantarla despues. Dicen, que el desgarrado se planta junto á las grandes acequias, haciendo en él lo expuesto arriba. Por modo de plantío se siembra su grano en el otoño, y tambien se dice que en febrero y marzo. El planton 2 se fixa en hoyo como de tres palmos de profundo á distancia de diez codos uno de otro, haciendo esta operacion como se dixo arriba. No ha de acercarsele ningun estiercol, pues no lo sufre, y muy en breve pierde á la planta, especialmente el de pesado olor. El riego no le daña. Se inxerta en su misma especie; y en él el olivo, la nuez unguentaria, el lentisco 3, el chitan [díctamo ó fresnillo], y el terebinto Tó cornicabra 4; los quales todos son árboles aceytosos 5; y tambien se dice, que el almendro y el membrillo; y el manzano, segun Abu-el-Jair. Sus hojas echadas en el adobo de las aceytunas le hacen contraer cierto olor aromático.

ARTICULO VI.

Del plantío del algarrobo.

Segun Abu-el-Jair, le hay de [al-gunas] especies. El Español que es de dos castas; uno macho infructifero, y otro que fructifica, cuya algarroba es ancha y larga. El muy liso. El de cola de raton. El syriaco, que tiene

تقلع بعروتها كلها وان لم تكن كذلك لم منجب وتغرس مبسوطة في حفر قبورية على موامنعها ثم تنقل وقيل تغرس ملوخه علس امهات السوافس ويعمسل في ذلك مثـــل مـــا تفدم وبزرع حبه في الغروس في الخربف وقيل في فبربر وفي مرس وتغرس النقلة منه في حفرة عبقها نحو ثلاثة اشباريجعــل بين نقلة واخرى منه نصو عشرة اذرع والعبل في ذلك كله مشل ما تقدم ولا يقربه شي من الزبل فانه لا يحتمله وهو يهلكه سربما ولاسيها ما له منه نتن قبيم والسقي بالما لا يمرة ويركب في جنسه ويركب فيمه الزبنون والبان والفرو والكتم والبطس وهسي كلها ذوات اذهان وقيل يركب فيه اللوز والسفردل قال خ يركب فيه التفاح وان جعل ورته مدع الزبتون المستعملة للاكل احدث فايحة عطربة \*

.\\_\_\_\_\_

واما العمل في غراسة شجر الخروب\*

قال خ هدو انزاع منه الاندلاسي وهدو نوعان نكر لا يثهر والاشر يثمر وثمرة عريمن الي الطول ومنه الامليسسي ومنه ننب الشارة ومنه الشامسي

r Léase قبورية como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>2</sup> Pref. البقائة de la copia غ البقائة del original.

del original. المضرو de la copia à المضرو

<sup>4</sup> Pref. البطر de la copia à البطر del original.

<sup>5</sup> Pref. فوات ادهان del original à فوات ادهان de la copia.

el fruto pequeño y redondo. La cañafistola; y el algarrobo silvestre. De las especies de tierra se le destina la que en los llanos [se hallare] semejante á la de montaña; y se desecha para él 1 la de aventajada calidad y la gruesa. Su nawámi \* prendido con sus raices [ó sin arrancarle] se planta inverso [ó de cogollo] 2 en su mismo lugar para trasplantarlo despues. Su pepita se siembra en tierra montesina mezclada de arena y estiercol podrido en tercias partes, con cuya mezcla se cubre el grosor de dos dedos; y regándola medianamente 3 se trasplanta á los dos años por enero ó febrero, poniendo el planton en hoyo 4 de quatro palmos de profundo á distancia de veinte codos uno de otro, y haciendo en toda esta operacion lo expresado arriba. No prevalece [plantándole] de desgarrado. Se inxerta en sus especies, y fuera de ellas en ningun arbol. La operacion de su inxerto es particular, y de ella se tratará (con el favor de Dios) en el capítulo de esta materia. El mosquito no se acerca al palo del algarrobo.

Segun la Agricultura Nabathea, las vaynas de la algarroba verdes ó secas, sacudidas [ó bien desmenuzadas semezclan] y muelen con sus mismos granos; incorporado lo qual con alguna harina de cebada ó trigo se amasa todo con levadura de harina, y medio fermentado (esto es, pasado algun per despues de amasado), se cuece en la sarten, y [así preparado] se come con grosura, aceytes y dulces. La algarroba se come [solamente],

وتسرة تعيسر مسدور ومنسه الخيسار شنبسر والخروب جبلي ويتهيزله مس انواع الارض في السهل ما يشبه الارض الجبلية وينجب في الارمن الكريسة والسبينة وتغسرس نواسيه معتلقة بعروقها وملبسة في مواضعها حتي يمير لها عروق ثم ينقل ويغرس نواد في تراب جبلي مضلوط برصل وزبل قديم اثلاثا ويغطي مس بلك بقدر غلظ اصبعيس ويسقس بالمما عدل وينغل بعد عاميس في ينيروفي فبريسر ايضا ويغرس نقله في حفر عبقها نحو اربعة اشبار ويجعل بين نفلة منه وبين اخري نصو مشرين ذراعا والعمل في كله مثل مسا تقييم ولا تنجب ملوخه ويركب في انواعه ولا يركب في شي من الاشجار سواها ولتركيبه عمل مختص به في باب التركيب أن شا الله تعالى والبق لا يقرب عود شجر الخروب \*

وفي ط فند تختر مى حبل الخروب جربان يوخذ وهو رطب او يابس ويكسر مغازا ويهشش نعبا ويطعن مع حبه ويخلط معه شي من دقيق شعير او حنطة ويعجن فقية بخيير من دقيق فاذا اختبر اختباز فتبار فتها بعد متوسطا في الهدة بعد عجينه فليخبر على الطابق ثم يوكل باللس

r Pref. وينجب في del original á وينجنب له de la copia.

Especie de mugron.

ومليسة en lugar de ويكبس 2 Léase

<sup>3</sup> Pref. Jue de la copia à Jue insignificante del original.

<sup>4</sup> Pref. في شرقي de la copia في حفر del original.

dice Abu-el-Hazén, en tiempos calamitosos.

عــنــد الــمــرورة \*

#### ARTICULO VII.

### Del plantío del mirto llamado el-álas .1.

Dice Abu-el-Jair, que es montesino, velludo y de dos especies; silvestre y hortense; el qual se subdivide en otras muchas. El hachámi que tiene la hoja ancha. El haiár y el yarsafi, que es de hoja mas graciosa y tierna, y mas aromático que el hachámi. El charki (ú oriental) que la tiene muy menuda. El cháari [ó velludo] es de tres especies, uno de hoja ancha y que negreguea, [otro llamado] mór, del qual le hay de hoja ancha, y de menuda como el charki. A todas estas especies generalmente se les cria á manera de lana Fó-vello] muy blanco en el verano por mayo ó junio. Dícese, que del hortense hay una especie llamada el hamir y ontsa 2 que tiene la hoja redonda. En la Agricultura Nabathea se dice, que el mirto (el principal de los arraihanes) es de tres formas y de tres colores. Uno verde, que es el vulgar grande. Otro turquesado (azulado 6 celeste) de la misma figura que el anterior 3, llamado de algunos romano; el qual, fuera de tener este mismo color muy vivo, es de hoja sutil. El último tiene el color amarillo [ó pagizo], y es de tres géneros. El oloroso de un olor suave y grato es de dos especies. El zarnáb \*, y el chôra-

## اما غراسة الربحان ويسبي اناس \*

قال ح هوجبلي شعراوي وهو نوعان بري وبستانس وانواع البستانس كثيرة منها الهاشمسي وهو عربسن الورق ومنهسا الخيسار والمرسفي وهواجل ورقيا مين الهاشمي واكتبر لدونية واعطير رابعة الشرقي وهيو دقيمة الورق جدا والشعري ثلاثة انواع منه عربت التورق ادهم والهبر عرية الورق والمسر دقيسق السورق مثسل المشرقسي وايسده الانواع كلها وسرابيس يظهرفي زمس الصيف في مايسه ويتوثيسو وقنيشل ال من البستاني نوع يسهي العبيسر وانثب وهو مستدير الورق وفي ط الاس سيد الرياحين وبمو تتزتنا اشكال وتتزتنا الوإن احدها الاخضر وهو المعروف المشهور الكبيسر وأخر أزرق ومحو كالمقداوم ويسهيمه بعمن المناس بالرومسي وهدو سع زرقتم لطيف الدورقة مشرق الزرقة واخرامفر اللون واصا اجناسه جنسان ومنها الزرنب ومنها الخراسانس

r Prefiérese la variante الاس de la copia á الاس del texto.

<sup>2</sup> Léase انثني como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>3</sup> Pref. كالبعدوم de la copia à كالمقدوم del original.

Ahmed Ben David, citado en el libro de Ben-el-Beithar dice, que esta planta no es de las que se crian en las tierras occidentales, y el mismo Beithar asegura, que era desconocida en muestras regiones por los tiempos en que escribia مراف في زماننا هدار د

sánico \* que es de ancha y grande hoja; y el tercero de color turque-sado es el que diximos ser el romano. Por lo tocante á la figura, el de hoja sutil y ancha la tiene grande y larga, el qual es el arraihan vulgar [6 comun]. Del de hoja sutil le hay de larga y de corta.

El mirto nace en todo género de tierras, excepto la muy salobre; y es [planta que] sufre alguna sequedad. Segun Ebn-Hajáj, le conviene la tierra arenisca; si bien en las de otra calidad suele tambien prevalecer. Prevalece plantado de desgarrado 1 y de estaca 2. El tiempo de plantarle es en febrero hasta mediados de abril. El desgarrado 3 se trasplanta despues de prendido 4; para lo qual (como se ha dicho), es mejor la estaca. El tiempo en que florece en nuestras regiones es en junio. Otro Autor dice, que le conviene la tierra llana semejante á la montesina en donde [alguna] especie [del mismo] naciere de suyo, tal como la de guijo 5 [ó pedregosa], la dura y la arenisca. Prevalece en tierra blanda. Pero en ella contrae presto daños [provenientes] del frio; del qual se le defiende con aporcarle \( \tilde{6} \) acogombrarle \( \tilde{1} \). Tambien en la misma le ofende y quema 6 el calor, contra el qual le aprovecha el micho riego. Plántase de estaca y desgarrado, de su ramo [6 vástago] allegado 7 y de semilla. Su planton arrancado de raiz con su tierra وهدو العربص الدورق الكبدار والثالث هدو الارق الذي قلنا انه روسي واصا الاشكال فالنقيق الورق والعريمان الورق الكبار والطوبل هو الربحاني المشهور فاصا النقيت فربسا كان طويلا وربما كان رقيقا قميرا\*

والاس ينبت في جبيع الارضين الا الشديدة الهلوحة وهو يمبرعلي العطش بعض المبسر وفي كتاب ابس حجاج رحمه الله الاس توافقه الارمن الرملية وقد يجود في غيرها وبغرس ملخه فيجود وبغرس وتده ووقت غراسته س شباط الى نصف نيسان واذا نقتل ملخه بعده عروفه من مكان الي مكان ولذلك وتدة كان افضل كيا قدمت ووقت نوارة في بلدنا شهر خزيران ومن غيرة توافقه مس ارض السهل ما تشبه الارض الجبلية التي ينبت النوع الذي فيها لنفسه ونلك مشل الارمن الحصارة والمضرسة والرصلية ويجود في الارض الطيبة الا انه يسرع اليه فيها الافات مس البرد ويمان عس ذلك بالاكبه ويوذيه الحر فيها ايضا فيحرقه وكثسرة السقس بالبسا تنفعسه صس ذاك ويتخذ مس اوتسادة وملخه ولواحقسه وبسزره وتقلمع نسقلتسه بمعروقهما وتسرابهما

- Tales son los nombres árabes de las especies de este género de plantés mencionadas arriba: المخبار\* اليرسفي \* السرتي \* السعير \* الهر \* الحبير \* النجير \* الخبار \* اليرسفي \* السرتي \* النردب y
   de cuyas especies no se hace mencion en el libro de Ben-el-Beithar.
  - r Pref. ملخه de la copia á ملحه del original.
  - 2 Léase 25 como en la copia la diccion inanimada del original.
  - و Pref. منخه de la copia á ملحه del original.
  - 4 Prefiérese la variante بعد عروقه de la copia à بعد عروقه del texto de ambos códices.
  - 5 Prefiérese la variante الحصارة de la copia á الحصارة del texto.
  - 6 Léase فيحرف como en la copia la diccion insignificante del original.
  - 7 Pref. لواخف de la copia á لواحقه del original.

se pone en sitio proporcionado. Tambien dicho ramo y la rama tierna Tó fresca] se planta de cogollo; la qual se pone tambien en vasos por [la operacion] astasláf (descrita arriba) hasta hacerse planton. De estaca se planta á mediados de enero I, y su semilla se siembra en vasos; á cuyo efecto se coge por noviembre 2 negra de su grano maduro, y bien enxuta 3 se guarda en vaso nuevo de barro en sitio nada húmedo para sembrarla despues, en la forma expresada, en principios de enero 4 hasta mediados de abril en vasos llenos de tierra de montaña mezclada de arena y estiercol repodridos cuyas dos cosas, dicen, que han de ir tambien con mezcla de ceniza. Siendo como es su grano pequeñito 5, no ha de tenerse el que se sembrare metido 6 en agua. Pero nacido ha de regarse cada semana 7 tres veces; cuyo planton se muda al año guarnecido de tierra en las eras donde haya de criarse á distancia de tres palmos uno de otro; y despues á los tres ó mas se traslada en la misma forma al lugar correspondiente, plantándole en hoyo proporcionado á su tamaño en principior de febrero hasta mediados de marzo, ó (segun se dice tambien) desde mediados de febrero hasta mediados de abril 8, 6 en noviembre 9 segun otra opinion. Abu-el-Jair dice, que el tiempo propio de executar esta operacion

وتغرس في موامع تصلح لها وتكبس لواحقه ايضا واغصانه الرطبة ويستسلف ابضا من قضبانه الرطبة في الظروف حتي يصير نقلا كما تقدم في ذلك مس مغة العبل فيه وتغرس اوتاده في نصف ينير وبزرة يزرع في الطروف وذلك بان يوخذ في شهر نوبير الاسود من حبه النضيج وببس نعما وبخزن في ظرف فخار جديد في موضع لا تصل اليه ندوة ثم يزرع بعد ذاك في الظروف على نحو ما تقمدم وذلك في اول ينير الى منتصف ابريل في تراب جبلى مخلوط برمل وزبل بال قال ويضلط معهسا رصاد وعسو مس الحبوب المغسار ولا يغسرق المزررع صن حبه بالما وإذا نبت يتعاهد بالسقىي ثلاثة مرات في الجمعة وينقل نقلمه منها بترابه ويحول الى الأحوان ويربا فيها وذاك بعله العام ونحوة وبجعل بيس فقلة واخري منها نحو ثلاثة اشبار ثم بعد تلاثة اعوام او اكثر تنقل تقلمة بحرزة مسن تراب السي الموضع الذي يصلح لهما وتغرس في حفرة بقدرها من اول فبرير الي نعف مارس وقيل من نصف فبرير الي نعف ابربل وقيمل في نوبيمر قمال خ ينقمل

r Lease ينير como en la copia la diccion falta de puntos diacríticos del original.

<sup>2</sup> Lease نوبنبر en lugar de نوبير de la copia. En el original carece esta diccion de puntos.

<sup>3</sup> Lease يبس como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>4</sup> Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original,

<sup>5.</sup> Pref. مغان de la copia á مغار del original.

<sup>6</sup> Pref. يعرف لا de la copia á عبد لا del original.

<sup>7</sup> Pref. مُعَيْمِا غُ de la copia غُ مُعِياً غُ del original.

<sup>8</sup> Léase بريل como er المريخ (como er المريخ Léase بريخ como er es copia la diccion inanimada del esignal.

es en enero : y que respecto á que esta planta arroja muchos ramos, será muy bueno ponerlas cercanas entre sí para que crezcan en altura. La operacion en esto es en todo conforme á la arriba expresada. Sufre el arraihan la mucha copia 2 de agua; y no ha de cortarsele 3 [nada] sino dexarle entero 4 por consistir en esto su hermosura. No debe quien cuidare de su plantacion manosearle mucho; lo qual, esterilizándole, tambien impediria su maduracion. Segun la Agricultura Nabathea, no ha menester en su cultivo mas operacion que limpiarle la tierra de la maleza 5 y variedad de yerbas que embarazan 6 á las plantas vecinas. Del grano del mirto (que es el fruto que lleva) se hacen ciertos bollos; el qual se coge despues de bien maduro y negro, y bien enxuto al sol, majado despues en morteros 7 y vuelto á secar al mismo un dia, y en fin molido en piedra se hace de él un pan delicado; pero antes de secarle 8 es menester escaldarle bien, y escurrirle el agua. Esta ha de renovarsele dulce, en la qual puesto á escaldar largo tiempo, se saca despues de allí, y enxuto al sol, molido y amasado con levadura 9 de trigo (dexándole en esta disposicion por unas horas) se cuece en el horno ó en sarten 10, que es lo mejor; cuyo pan es de grato paladar, y de alimento para el cuerpo, comido con grosuras, carne gorda, manteca y cosas dulces \*. Una de las

في ينيبر خامسة ويقبرب بعضها مسن بعمف فناك احسي لانه يتشعب فاذا قرب بعضه من بعَمَن طلع معـدا والعهـــل في فلك كلــه مثل ما تقدم وهو يحتمل الما الكثير ولا يكسر الربحان بل يترك سبعا وهو جماله ولا يكثر من لبس غرسه بالايلي فان ذلك يقحطه ويبنع من ايناعه وفي ط ليس يصناج في افلاحه وخدسته الى اكثر سي ان تكون ارضه نقية من الدعك ومن الحشيش المختلف المعوق لها يجاوره مس النبات وحب الاس وهو الحبل الني يحمله يعمل منه جرتات يوخذ بعله أن ينضج ويسلود وبجفف في الشيس جدا تم يدق بالهواويس أشم يعاد التي التجفيف في الشهس يومسا تسم يطحن بالرحي ثم يخبر خبزا فيكون طيبا فينبغي أن يسلف قبل تجفيفه سلقة ثر يهرف الما عنه ويجدد له ما عذب ويسلق به سلقة طويلة ثم يخرج منه ويحفف في الشبس ثم يطحن وبعجن بخبير حنطة وبترك ساعات شم يخبزي الفرن او علي الطابق وهو اجود فيكون منه خِبرَ طيب يغذو البدن أذا أكل مع فلإنصان واللحم السهيئ والسين والحلاوة ... ومن

- r Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original.
- a Pref. الكييز de la copia ألكييز del original.
- 3 Léase لا يقطع en lugar de لا يكسر de la copia. En el original carece de puntos.
- 4 Léase lucim en lugar de leum ó de la variante leum de la copia.
- 5 Lease النفا en lugar de حكمااً.
- 6 Pref. المعوف de la copia á المعوق del original.
- 7 Pref. بالهراوين de la copia à بالهراوين del original.
- 8 Pref. تحفيفه de la copia à تحفيفه del original. Pref. ويخبر de la copia فيعجى بالخبير del original.
- to Pref. الطابق de la copia á الطابق del original.
- Aqui sigue esta expresion cuya diccion úlaima no da sentido : TOM. I.

propiedades de este grano es que sembrado en tierra amarga, le quita \* esta calidad recogiendo las [partículas que la causan]; si bien las raices y pies [de la mata] suelen corromper la tierra, causando en ella el expresado sabor. La utilidad del grano para el cabello es bien conocida: para lo qual se machaca verde, y despues de enxuto, molido y humedecido con aceyte se pega al cabello, al qual encrespa 2, ennegrece, alarga y reserva de todo daño, quitándole quanto puede serle perjudicial. Tambien la masa de sus hojas molidas y de su madera quemada, mezcladas en partes iguales, pegada al cabello lo alarga mucho; y aun mas, si se humedeciere con aceyte. Este se hace majando y exprimiendo las hojas verdes, cuyo zumo, echando de él quarta parte de libra en una de aceyte comun con diez dracmas de myrobalano, y poniéndolo [todo] á fuego de brasas sin llama, viene [á quedar] muy bueno y perfectamente defecado. Con lo qual untando el cabello, le tiñe de negro, y fortaleciéndole y alargándole, le da aspereza [6 le encrespa]. Haciendo repetido uso el de ojos garzos del colirio hecho de este zumo, en que se haya puesto alcohol [ó piedra tutia], los vuelve negros \*. Segun otro Autor, el fruto del mirto bebido con vino aprovecha contra la picadura de la arana venenosa [ó tarántula] 3, y del. escorpion. Dice Háj, que el mirto silvestre no se plante junto á la casa ni en el huerto; lo qual les pararia ruina.

خوامه ان حبه اذا زرع في الارض البرة خفف مرارتها بلقطه لذاك وعروقه واموله ربها افسدت الارض فجعلت طعبها مسرا ومنفعته للشعــر مشهورة وذلك أن ينق رطبا ويعلــق به الشعر ويجفف ويطحن ويبسل بنعس ويعلسق بسه الشعر فانسه يحسنسه ويس ويطوله وبحفظم مس افاتم كلهما ويقطم هنسه المسواذ الهاذيسة المضرة بسه وإن طحن ورقسه واحرق خشبسه وخلطما بالسموا وعجس وعلق بسه الشعسر طولسه تطويسلا هسو اكتسر من هذا أذا بسل بدهسن ويعيسل منه دهسن مان يدق ورقه رطبا ويعصر ساوة ويلقب علي رطل زيت ربع رطل من عصارة ورفِ الريحان ووزن عشرة دراهم من الاسلم ويوشع علي نارجهسرلا لهب لها فانسه یجی جیاد ویمفی تصفیتا بالیغا ثم يدهس بنه الشعسر فيصبغنه استود ويقويسه وبطولــه وبخشنــه وان ربــي الأثمــد بمايــه واكتحل بسه الازرق عمدة مسرار كثيسرة رده اكحل... ومن غيرة ثمرة الاس أذا شربت بشراب نفعت من لدغة الرثيلي والعقـرب قــال غر لا يغرس من الجبلى في دار ولا في بستان فان ذاك الدار وذاك البستان يعفره

r Pref. خفف de la copia à خفف del original.

b Pref. منشفي del original á منسعي de la copia.

Aqui sigue explasion hiulca, falta de sentido: موال في ازالته الشخير صع Esto mismo reconoció el copiente, poniendo al margen esta nota بلا معنى بها معنى.

<sup>3</sup> Golio lee como se lee en ambos códices.

#### ARTICULO X.

Del plantío del madroñero, llamado madsrúfat en lengua exôtica y el mismo que el athláb ó kathláb \*, á cuyo fruto llamado alhenaláhmar [ó madroño] da el vulgo el nombre de kabel-omah (ó recibidor de su madre).

Es este arbol <sup>x</sup> montesino, que no se desnuda de la hoja. En la Agricultura Nabathea se dice ser arbol de tierra hortense. Mas segun otros Autores le conviene la tierra llana y muelle, semejante á la montesina en que nace de suyo. Plantado en valles [ó sitios baxos, fuera de] dar sazonado el fruto, se mantiene con la hoja verde <sup>x</sup>.

Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel y otros, se pone de la semilla de su grano, sembrándola en vasos de barro y tierra montesina, y mudado al año en el plantel, de allí se traslada despues á los dos ó mas guarnecido de su tierra en el sitio correspondiente. Tambien el montesino, siendo planta nueva y gentil, arrancado con su propia tierra y abrigadas con ella sus raices, se trae 3 á los huertos; en cuyos hoyos, que deben ser de quatro palmos de profundo, se pone tierra traida juntamente con él del suelo donde se crió para plantarle en ella por enero á distancia de seis codos uno de otro; los quales se riegan con frequencia hasta que prenden; y lo mismo los demas árboles que se trasplantaren. Dicen, que lo principal y mejor es trasplantar el arbol silvestre en واما منة العبل في غراسة الحني الاحبر وهــو المظروفة بالعجمية وهو القطلب وثبرته تسمي الحنــه الاحــر ويــســميــه قــوم

قابسل اصه \*

وهو سعى جبلي لا يسقط ورقه وفي ط هو شجر تربة بستانية وفي غيرة توافقه مسى الارمن السهلة ما تشبه الارمن الجبلية التي تنبت لنفسها وان غرس في موضع متطامسي إينع واخضرت ورقه ...\*

تال ص وفيرة ويتضاه سي برز حب يزرع في ظروف الفضار في تراب جبلي وينتقل بعد عام الي الاحوان يربا فيها ثم ينقل بعد نلك بعد عامين واكثر بحرزة مي ترابه الي الموضع الذي يصلح له ويجلب ايضا شجرة الصليث الحسسي النبات مي الجبال علي عروقه وينقل معه مي التراب اللي ينسب فيه ويفرس به في حضرة عيقها ينسب فيه ويفرس به في حضرة عيقها نحو اربعة اشبار ويجعل منه يبسى نقله واخري نجو ستة انرج ووقت فاله شهر وكناك يعبل بسايونا ينقل مي التراب اللي ينسب بي على من التراب اللي ينسب في على من التراب اللي ينسب التناب الراب اللي ينسب التناب ويتحال منه يبسى نقله واخري نجو ستة انرج ووقت فاله شهر وكناك يعبل بسايونا ينقل مي الترب عمل الشجار والنبات وقبل بال الولي والجود من الشجار والنبات وقبل بال الولي والجود الله تنقل في الشجار والنبات وقبل بال الولي والجود

<sup>\*</sup> En el original se lee العطلب, y en la copia القطلب.

r Prefiérese la variante شجير de la copia á سحس del texto.

a Aqui sigue esta expresion falta de sentido : ولا يصلح به البروج.

ع Pref. يحلب de la copia á يحلب del original.

el huerto por otoño, vestido de alguna hoja, y que no le dafia el poco riego por ser montesino. No se pone este arbol de rama inversa [6 de cogollo], desgarrado, ni estaca. Su semilla se siembra y trasplanta del modo sobredicho. Segun mi observacion, en la misma forma se trasplanta de la montaña á los huertos el lentisco, de dictamo [6 fresnillo] y el terebinto, que el mirto 6 arraihan silvestre.

#### ARTICULO IX.

Del plantío del arbol castál que es el chah-balúth y el mismo que el castaño.

Es de varias especies, segun Abuel-Jair. Uno de castaña grande y ancha, conocida por amlisi (6 la muy lisa). Otro de castaña pequeña, conocida por el nombre de bern . Y etre de cuya castaña la cáscara interior Tó película] pegada á la pulpa se monda sin fuego. Este arbol, dice Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj, se cria bien en tierra delgada y alta; por lo que si nos fuese preciso plantarle en sitio llano, será mejor ponerle en arenales. Las márgenes de los rios son el lugar que mas que otro alguno le conviene, por ser amante de ayres frios; y [esta es la razon porque fructifica] mucho en terreno donde soplare el cierzo. Plántase de barbado y de semilla desde el equinocio autumnal hasta el vernal, y tambien como el olivo; esto es, de rama desgarrada del arbol, y de barbado.

Algunos (áñade el mismo Autor) opinan que su fruto contenido en medio de la cáscara llamada fanáfed \* [6

الي البستان وفيها بعض اورائها وان قلل سقي شجر الحنه الاحمر لم يضرع ذلك لانه حبلي ولا يتخذ منه تكبس ولا ملخ ولا وتد والعمل في غراسة بزره ونقله مشل ما تقدم لي مشل علما يعمل في انتقال انقال الشال والريحان الجبلي وشبه ذلك مي الجبال في البستان \*

# 

واما صفة العبسل في عراســة شجـر الفسطـــل وهو الشاه بدوط وهو القسطون \*

قال خ هو إمناف منه اليفرطيج المعسروف بالامليسي ومنه المغير المعروف بالبرجى ومنه ما يتقشر قشرة الرقيق البلاميق بطعيسه دويه فارومن كتاب ابن حُجّاج رُحْمة اللَّه في شأة بلوط قال يونيوس يصلم في الارمن الرقيقة التي لها ارتفاع وإن احتجنا إن يغرس في موضع سهل فالاجود أن يغرس في موضع رصل ونساطى النهر اوفت له من غيرة وذاك انه يجب الهوي البارد ويضمب في الارض التي تهب فيها زيم الشمال ويكون غرسه مس غروس لها امول ومس بنزرة ايضا ويكون غرسه من وقت الاعتدال الخريفي الى الاعتدال الربيعيي وغروسه توخذ مثل سا توخد عروس الزبتون وذلك انسه يغرس مس فروع يجذب من الشجر ومن قضبان لها امول \* ومس الناس مس يسري أن التهرة التي في اوساط القشور التسي تسهي الفنافيه

z Léase البرجي como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>•</sup> En el Diccionarios de Golio se lee usis fonfos en lugar de usis fantfed. Acaso este es el plural.

erizo] es de lo que mejor [puede hacerse uso] para el plantío, y que se debe sepultar doce dedos de profundo, colocando su colilla hácia arriba, cuya operacion se executa [en el tiempo expresado] desde otoño hasta el equinocio de primavera. Y hasta aquí las máximas del citado Autor.

Demócrito dice, que el castaño se planta de su rama y fruto, y que su planton se muda á los dos años por marzo, quando iguala el dia con la noche. Kastos Ben Amtsál dice, que el lugar del castaño ha de ser firme, levantado y frio. Que se planta juntamente de semilla y de rama, la qual fructifica á los dos años de plantada. Y en fin, que el tiempo de sembrar sur semilla es desde otoño hasta primavera, colocando en el hoyo su extremo delgado hácia el cielo, como se planta la nuez <sup>1</sup> y la almendra. Ebn-Hajáj dice, que Kastos se opone á la primera máxima, como se verá en [el artículo de] la plantacion del nogal y del almendro. Segun otros Autores, el castaño es arbol montesino que nace por sí en los montes donde hubiere humedad [proveniente] del agua. En los climas frios prevalece en tierra montesina en que soplaren [mucho] los vientos; ni es malo, aunque haya en ella algunas piedras; y no prevalece en los climas calurosos. Segun la Agricultura Nabathea, es arbol que nace de suyo en desiertos y pedregales; y se dice que ahonda. en terreno escabroso y en campos 8 de tierra bermeja, y que naturalmente rehusa 4 la tierra blanca. Es mejor plan-

الجود مس غيرها للغراسة وينبغي اذا غرست أن تغرس على عبق اثنا عشر أمبعا وتمير اذنابها السي فوق وتنزرع مس وقت الضريف الى وقت الاعتدال الربيعي انتهي قوله \* قال ديبقراطيس يغرس شاة بلوط صن قضبانه وثبرة ويحول نقله بعد سنين ويغرس في ادار عند استوي الليل والنهار وقال قسطوس بن امثل مواضع شاه بلوط اكب، النجه البارد وقد يغرس بزرة وقضبانه جهيعا فاسا غرس قمنبانه فانها تطعم في عامين ووقت بذر ما بذرته منه من الخريف الي الربيع فاذا غرست هذه الشجرة من حبها فلتجعل طرفها البحدد في تلك الحفرة مبا يلي السما كما يغرس الجوز واللوز قال ابن حجاج رحمه الله قد خالف قسطوس القول الاول كها يري في غراسة الجوز واللوز ومن غيرة القسطل شجرجبلي ينبت لنفسه في الجبال التي فيها وطوبة مس الها وبنجب في البلاد الباردة في الارمن الجبلية التي تهب عليها الرباح وإن كان عليها حجارة فلا باس ولا ينجب في البلاد الحارة وفي طُ هو شجر ينبت لنفسه في البراري وعلى الصجارة وقيل يغوص في الارض الحرشا وفي التربة الحبرا وينافر الارمن البيضا بالطبع ويوخذ من ثمرة ونباته وغرسها افضل

r Pref. الجور de la copia á الجوز del original.

a Pref. يعوض de la copia á يعوض del original.

ق. البرية تربــة de la copia: 6 mas bien léase في البرية تربــة del original في البرية بالبرية تربــة

<sup>4</sup> Pref. ينافر de la copia à ينافر del original.

tarle de rama que de su fruto. De los montes se traslada su planton nuevo con todas las raices guarnecidas de su propia tierra 1 por noviembre 2 en hoyo del profundo de quatro palmos, en cuyo fondo se pone arena gruesa 3 6 guijo con mezcla de tierra montesina de la superficie. Las castañas se plantan frescas y bien maduras 4 en vasos nuevos de barro y en arena mezclada de tierra montesina de la superficie, semejante á la en que de suyo se cria (lo qual se executa en noviembre 5 y tambien en enero 6 en creciente de luna), colocando sus puntas hácia abaxo, (si bien otros dicen, que hácia arriba mirando al cielo); y mudadas al año en el plantel en que deben criarse, á los dos se trasplantan á principios de marzo en sitio correspondiente á distancia de veinte codos ó mas un planton de otro, respecto á ser arbol de pomposidad,7; cuya plantacion es como se ha dicho arriba, 6 (segun la Agricultura Nabathea) esta y la de semilla lo mismo que la del nogal y del almendro.

Este arbol, dice Haj, ha de regarse con mucha agua, (siendo posible) desde principios de septiembre é hasta el tiempo de la coleccion de su fruto. Y si acacciere tener el agua al pie de noche y dia, echa gordas y muy pulposas las castañas; si bien se dice, que siendo montesino no le dafia dexarle sin riego. Inxértase en su misma especie, [con tal que esto se

وينقل مس منابتها في الجبال نقل منه والرة العروق بترابها ويقعد الحديث منها وذلك في نوبير وبغرس في حفرة عمقها نصو اربعة اشبار ويجعل في اسفلهــا رمــل حكيك او حماة يخلط ذاك بتبراب جبلي مسن وجه الارض ويغرس ثمرة وهو رطب بعد تناهي نمنجه في ظروف الفخار الجدد في رمسل مخلوط بتسراب جبلي مس وجه الارض يشبه ارضه التي تنبت لنفسه ويكون ذلك في نوبيروفي ينير ايمنا في زيادة القهر ويجعل الطرف الرقيق منها السي السفل وقيل الي فوق صها يلي السها وينقل بعد عام الى احوامن التربية ثم ينقل بعد عامين في اول مارس الي الهوامع الني تصلح لها ويجعل بين نقلة وإخري نحو عشريس ذراعا وإكثر لانه يتدرح والعمل في غراسته مثل ما تقدم وفي ط سبيله في الغرس والزرع سبيل الجوز واللوز \*

قال غ يسقي شجرة بالها الكثيران امكن من اول ستنبر الني وقت اجتنا ثبره وان اتفق ان يرسل الها علي اموله ليلا ونهازا فانه يعظم حبه ويكثر لحيه وقيسل ان تسرقه دون سقى لم يضرة ذلك لانه جبلي ويركب في نوعه

r Léase تترابعا como en la copia la diccion inanimada del original.

de la copia. نويبر del original 6 نويبر de la copia.

<sup>3</sup> Léase المجالي en lugar de مايل del original y عميك de la copia.

<sup>4</sup> Pref. مجمع de la copia à محمد del original.

s Léase نوبير en lugar de نوبر del original y نوبير de la copia. 6 Léase پنير como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>7</sup> Léase يتدرج del original 6 يتدرج de la copia.

<sup>8</sup> Lease como en la copia la diccion inanimada del original.

haga mientras fuere pequeño; pues en el grande no se inxerta. Teniendo mucho tiempo en agua las castañas secas [6 pilongas] se humedecen y suavizan en buen temperamento, y son de alimento I sano. Tambien lo son comidas frias con miel, ó calientes con azucar. Si quereis hacer, dice Enoch 2, pan de castañas frescas no es menester mas que ponerlas quebrantadas al sol un dia 3 juntamente 4 con un poco de panizo, de lo qual molido y amasado con levadura de harina 5 de trigo se hace un pan muy bueno, y (segun otro Autor) mejor 6 que el de bellotas. Ebn-Hazém dice, que las castañas son de mantenimiento.

#### ARTICULO X.

### Del plantío de la encina.

Hayla de varias especies: de bellota larga, y no larga; dulce, y
amarga, la qual es montesina que no
se cria en los prados [ó valles] ni
á las márgenes de los grandes rios.
El plantío de este arbol, opina Demócrito (segun refiere Ebn-Hajáj), que
se haga por febrero, y que de las altas laderas le convienen los lugares frios,
y la tierra gruesa y fuerte, estercolada con boñiga mezclada de polvo.

Dice Annon, que la tierra á propósito para la encina es la fuerte sin humedad como la de montañas 7, y la arenisca; y que tambien lo es la bermeja, que permaneciendo dura despues ما دام المسركب فيه مغيرا ولا يركب في كبير من نوعه وإن انقع حبه في الما والمبل فيه نواد رئب ولذ خلطا محمودا وغذا صالحا ويسلم أن يركل المبرود بالعسل والمحرور بالعسل والمحرور المشاد بلوط مبردا فلبس يحتاج إلى اصلاح اكثر من أن يدفق ويجعل في الشهس يوما ويجعل معه شي من النخن ويجعل في الشهس يوما ويجعل خبز يجعل فيه غيير مسى دقيق حنلة فلنه يكون جيد قال غير حجز الشاء بلوط خبر حص حن خبز البلوط قال ابن حزم القسطل قوت \*

# 

وإما مغة العبل في غراسة شجر البلوط \*

وهو تنواع منه الطويسل الثمسر ودون ذلك ومنه الحداو ومنه المر وهو جبلي لا ينبت في المروج ولا على شواطي الانهار الكبار ومن كتاب ابين حجاج رحمه الله قال دييقراطيس يغرس البلوط في شباط ويوافقه المكان الركن البارد والاون سمينة قوية ويزبل بزبل البقر

قال أنون الذي يواقق البلوط التربة الشانيئة التي لا رطوبة فيها كتربة الجبال وتربث الرصل وتواقفه التربة الحيرا إذا تبتنت اثسر

- ع Pref. ففنا de la copia á وفنا del original.
- a Léase أنوخا como en la copia la diccion inanimada del original.
- 3 Léase يوما como en la copia la diccion inanimada del original.
- 4 Léase يجعر como en la copia la diccion falta de puntos del original.
- و Pref. دقيق de la copia á دقيق del original.
- ه Súplase la diccion الخبز 6 léase así en lugar de الحود repetido sin necesidad
- 7 Pref. الجبال de la copia á الجبال del original.

de las lluvias, se semeja á la escoria del hierro. La encina de buena especie plantada en los huertos, si se riega en el estío y se estercola con boniga, produce buenas bellotas dulces.

Mauricio dice, que si alguno no tuviere por necesario hacer el plantío de las bellotas, le haga de los plantones criados en los montes, poniendo después otros tantos de los que salieren aventajados, si quisiere y le fuere mas facil \*. La encina es arbol silvestre que nace \* de suyo en montes entre piedras, y en terrenos duros y no duros; cuyo pie arraiga mas 2 y se hace mas corpulento en tierra donde hay agua. Otros dicen, que conviene á la encina en los llanos la especie de tierra semejante á la montesina en que nace por sí : que se pone de su nawámi 3 [á saber de planton criado en el semillero]; y en los vasos de sus bellotas de frescas, sanas y perfectamente maduras con la punta hácia arriba, hendida sutilmente la cáscara; y que su planton se traslada tambien de la selva, executando en todo este régimen lo expresado arriba; el qual crece en altura, y no le daña el riego. Segun la Agricultura Nabathea dice Enoch de gloriosa memoria, que debe quien quisiere hacer pan de bellotas, cogerlas del arbol despues de bien maduras, de manera que en él no se dexen hasta secarse, ni sean cogidas antes de madurar, mondándolas (por estar aun frescas) con las manos ó con instrumento de madera 5; y que las bellotas de [estiptico] ó áspero sabor

الهطر صلبة فاشبه خبث الحديد وقد يتضل الجيب صى امنائه في البساتين فيسقى في القيط بالما ويسرجى بزبسل البقر فيجود حبء ويعذب\*

قال مرغوطيس ومن الناس من لم يحتاج الي فراسة حب البلوط فغرس انقاله النابتة في الجبال ثم ضاعفها اذا شا نصف من مختارة فكان ذلك السهل عليه وإقرب وفي البلوط من الاشجار البرية الجبلية الثابثة لنفسها على الجبال والحجارة وفي الارمني الصلبة وغير الصلبة وإذا علق منه المل بارمن بها وانتشر كبيرا وفي غيرها البلوط توافقه من انواع الارض في السهل ما تشبه الارض الجبلية التي ينبت فيها لنفسه ويتخذ مس فواميه ومس ثهرة الرطب الطيب بعد تناهسي نضعه ويجعل في الظرف الرقيق من الحبة الي فوق وتكسر قشرتها برفق وينقل نقله ايمنا من البربة والعمل في جميع احواله منسل العمسل فيها تقدم وهو يعلي وأن سقي بالمالم يضرد \* وفي ط قدال انوخا عليه السلام ينبغب لهن اراد ان يتخذ خبرز من البالوط ان يلقطه مس الشجر وقست اعتساال بلوغسه ولا يتركه على شجرته حتى يجف ولا ياخله قبل ان يبلغ وبقشرة من قشرته لرطوبت اما بالايدي وإما بالمداق وثهر البلوط قابمن

Bstá de mas el தே, o falta la cifra del nombre del Autor de quien sea esta máxima.

Prefiérese la variante de la copia الثابثة غالباتة del original.
 Pref. ما الثابثة على المعابقة الثابة الثابة المعابقة الثابة الثا

<sup>3</sup> Pref. النوامنه de la copia á النوامنه del original.

<sup>4</sup> Lease soci como distancopia la diccion inanimada del original

<sup>5</sup> Pref. Shalla de la copia à Shalla del original

causan al que las comiese en disposicion semejante grandísimo daño en su salud. Que este pan se hace cociendo á fuego lento seis horas las bellotas en agua dulce despues de haberlas tenido á remojo en la misma veinte y quatro sin sal alguna, y volviéndolas despues á cocer otras tantas horas en diferente agua; si probadas al gusto I [se advirtiere] haber dexado su sabor estiptico, no han menester mas [cocimiento]; y si lo contrario 2, se ponen á cocer quatro horas en otra agua (y es lo bastante); vaciada la qual, se tienden en lugar espacioso donde bien oreadas se enxugen, y mezclándoles otro tanto ó una tercera parte de castañas mondadas y majadas (que es el remedio que se ha encontrado para ellas mas eficaz), despues se muele todo en piedra hasta quedar hecho harina; de lo qual amasado con levadura de harina de trigo se hace despues un pan muy bueno.

ARTICULO XI

Las bellotas muy blancas y duíces, no nuevas y verdes, ni de mucho tiempo y secas, cocidas en agua son de facil y pronta digestion; y una de las cosas que les quitan el daño para hacerlas comestibles es ponerlas mondadas de su cáscara á remojo en agua caliente. Rasis dice, que quien comiere de continuo pan de bellotas, especialmente no estando acostumbrado á él ³, no estará libre de que le dañe; á no ser que le coma con mucha grasa y cosas duíces, bebiendo vino de este mismo sabor. He experimentado, dice otro Autor, que por ser las bellotas

فينتي أكله أكل وقبضة فيه أشر به ضررا شديدا ولملاحه وعبل الخبز منه أن يطبخ بالبا العذب بعد ان ينقع فيه نصو اربعة وعشرين ساعة وليكن وحدة دون ملح ثم يبدل له الما ويطبخ به بنارلينة نحوست ساعات وببدل له الها مرة اخري ويطبخ بــه نحو تلك المدة ويذاف فان كان قد ذهب قبضه فقد اكتفى ماذا والافليطبخ اربع ساعات بها اخر فانه يكفيه ذلك فيصب الها عنه ثم ينشر في مكان واسع يضربه فيه الهوي كثيرا فاذا جف فيوخذ من الشاة بلوط ويقشر من قشرته ويدق دقا جيدا ويخلط منه مع البلوط اما مثل نمف البلوط او منتل ثلثه فهو دواه الذي ما وجدنا له دوا ابلغ منه ثم اطحنهما بعد ذاك بالرحى حتى يصيرا فقيقا وأخبزهها بعد ال تلقي علي عجينهما خميرا مس دقيق الحنطة فانه يكوس جيدا \*

<u>, \_\_\_\_\_\_</u>

البلوط ما كان البيمن كثيرا شديده العلاوة ولم يكن حديثما رطبا ولا عبيقما جافا ومنه من يصلح بالطبخ بالما والمطبوخ منه بالما يسرع بذلك هضمه ومهما يدفئ عبرة إلى يتنفى في الموالحار بعد أن يقشر مبى قشرته ويوكل قبال الرازي خبر البلوط إلى المس وخاصة من لم يعتلد لم يسلم من مرود الا بالاكتبار من اكل الدسم والعلسو والاشرية الصلوة قال غيسرة جريست البلوط الموا

a Pref. ويداق de la copia á ويذاق del originál.

<sup>2</sup> Pref. y del original á الله de la copia.

g Pref. معتادة de la copia á عتادة del original. TOM. I.

de substancia gruesa, enxuta y tirantes á [calidad] fria, son obstructivas del higado y dañosas á él. Y Ebn-Hazém dice, que [solo] se comen en tiempos calamitosos.

#### ARTICULO XII.

Del plantío del arbol Kumestra [ ó peral], llamado el-ajás vulgarmente.

Dice Abu-el-Jair, que es de dos géneros : montesino i y hortense ; y que de este hay especies [varias]; azucarado y agrio [ó acedo] 2, acalabazado, acandilado y otros. Segun Kastos, hay peral dulce, agrio, poco xugoso, de mucho xugo, de grande, mediano y pequeño [fruto]. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el peral quiere generalmente lugares. frios, feraces y de mucha agua. Que le hay de muchas especies y se planta de [diversas] maneras; de ramo desgarrado del arbol, de planton trasladado 3, y de estaca; y que tambien prevalece de semilla.

Añade [el mismo] Junio, que algunos executan otra cosa mejor, y es que mas bien le inxertan que le plantan; pues trayéndole de las selvas con straces y plantándole en la forma expresada, le inxertan (despues de bien prendido) de las especies que quieren.

Si plantares el peral, dice Karur-Athikos, en secano donde no [pueda] regarse; executalo en principios de otofio; y si en regadío, plantale desde
los ocho de febrero hasta mediados
de marzo. Es arbol que quiere sitios

غليظ الجويسر ياسس يميل الي البرد يسدد الكبد ويفسدها وقال ابن حزم البلموط قوت عند الغرورة\*

# 

واما مغة العمل في غراسة شحر الكهتري وهو الذي يسبيه العامة الاجاس \*

قال خ هو نوعان جبلي وبستاني وهو انواع منه السكري والذكري والقرعي والسراجي وغير ذلك وفي ف من الكيثري حلو ومنه مر ومنه قليل الها وكثير الها ومنه كبير ومتوسط وصغير وسن كتاب أبن حجاج رحمه الله قال يونيوس أن جهنس الكهثري يحب المواضع الباردة والكثيرة الميلة المضمينة وله انواع كثيرة وبغرس علي فنون من قروع تنتبرع مني الشج و يغرس ايضا انقال الصلوب التي تنشي في مواضعه و بغرس ايضا وتده وقد يهكن غرس حب ثهرة \* قال يوديوس ومس الناس مس يفعل فعلا اجود مس هذا كلمه وذلك انهم يطعبونه لكثر مها يغرسونه فيحولون شجر كبشري بري باموله مس مواضع الغابات ويغرسونها هلي ما وصفنا حتي اذا استحكيت هــنــــ الغروس يطعمونها باجناس الذي يريدون \*

قال ترور الميقوس اذا غرست الكهشري في البعل الذي لا سقي له فاغرسه اول الخريف وان غرسته تحت سقي فاغرسه في ثمانية ايام ماضية من شباط الي نصف ادار ويحب شجرة الامكنة

r Tease الجنائي como en la copia la dicción inanimada del original; en et qual está de mas la antesior diccion , falta de puntos diacríticos.

<sup>2</sup> Léase النكري en higar de التقامن).

<sup>3</sup> Pref. الحلوب de la mais a الحلوب del original.

<sup>4</sup> Lease limil como en la copia la diction faita de pentos del crisinal

frios y húmedos 6 frescos, y no tierra dura. Le conviene, dice otro Autor, el terreno de buena calidad, el grueso y levantado, y el frio con alguna mezcla a de arena. Fructifica mucho en tierra llana no resudante ni salobre, y rehusa la tierra negra y los fosos. Unos dicen, que no le es idónea la tierra áspera, y otros afirman lo contrario.

Es máxîma de Demócrito, que limpio el hoyo (en que ha de hacerse la plantacion) de las piedras ú otras cosas de que se halláre ocupado 4 v puesto en él el planton, se cubra este de tierra cribada y se riegue luego. Dicen, que [este arbol] se planta del ramo nacido al pie 6 entre las raices, el qual se arranca s con las suyas antes ó despues de plantado inverso 6 en su propio sitio. Que tambien se pone de semilla y de estaca del largor de tres palmos, y de desgarrado se planta en enero 7 y febrero hácia las grandes acequias; y fuera de estos [sitios], en tierra donde no falte la humedad del riego por serle este del todo necesario; y que aun le aprovecha mas el agua corriente que de continuo pase inmediato á él sin embalsarse. Su semilla, que es de la clase de las débiles [ó delicadas], se siembra en vasos; cuyo planton se pone [despues] en hoyo de quatro palmos de profundo, ó mas, con respecto á su corpulencia. Dícese, que al ponerle en 8 el hoyo se halle éste humeالباردة الرطبة والبرودة وليس هدو صها يحب الارض الصلبة ومن غيرة يوافق الكبتري الارض الصلبة والموركة المبرتغة والباردة المسرخة برسل يسير ويصفح في الارض السهلة غير النزحة ولا السبخة ويستاصر الارض السدولة والخنادق وقيل لا توافقه الارض الحرشا وقيسل بل توافقه \*

وقال ديبقراطيس تنقي الصفرة التي تغرسه فيها من الحصا والاشيا الحاسية وتومع الغرس فيها ويلقى عليه تراب قد غربل ويسقى بالها قالوا وبتخذ صن القضبان النابتة عنسه اموله وفي عروقه ايضا يقتلعه بعروقها ومكبسه بمواضعها ثئم تفلع وصي حب ثمزة ايضا ومن اوتاده وليكن طول الوتك منها نحو ثلاثة اشبار ومس ملوخه يغرس ذلك في ينبر وفي فبرير على أمهات السوافيي وفي أرمن سواها لا تخلو منها رطوبة السقى بالها ولا بد ولا يغفل عن سقيها وان استبر جري البا عليها دايسا من غير ان يبقي في ارضها فذلك اجود لها ويزرع حب ثهرة في الظروف وهو من الزراريع الضعاف ويغرس نقله في حفرة عبقها نحو اربعة اشبار وازيد على كبرقدر النقله وقبل يجعل النقل في الحفرة عند غراسة النقلة خامة نديه

I Léase البيزحة en lugar de البيزحة

<sup>\*</sup> Esta significacion se deriva de الصغو (esto es, liberal aun en perdonar).

<sup>2</sup> Prefiérese la variante النزة del margen de la copia غ النزعة del texto.

<sup>3</sup> Pref. السخة de la copia á السبخة del original.

<sup>4</sup> Léase الحاسبة en lugar de الحاسبة

و Prefiérese la variante يقلع del margen de la copia á يقتلعه del texto.

<sup>6</sup> Léase وتكبس en lugar de .

<sup>7</sup> Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>8</sup> Súplase el 🚊 de la copia.

decido precisamente, y que se cubra a de tierra de la superficie. Que el tiempo de plantar la especie hortense es desde octubre hasta enero a, y la silvestre en otoño: y asimismo, que el hortense plantado desde principios de frero hasta el primer dia de abril consta por experiencia que en breve tiempo prevalece y arraiga.

Es máxima de Haj Granadino, que si el peral fue plantado el dia tres del mes lunar, fructifica al tercer año; si el cinco, al quinto; si el diez, al decimo; si el veinte, al vigesimo; y así hasta el treinta [con esta proporcion]. Por lo qual será lo mas acertado proponerse hacer el plantío el dia tres, y no despues de este tiempo, para que el fruto no venga tarde.

Siendo pues [este arbol], dice otro Autor, de fructificacion tardía, el modo de que presto dé el fruto es. inxertarle en el monteside de sa pecie; y tambien [se dice, que] inxertando el planton nacido 3 de su semilla en el que ya fructificare, se logra el mismo efecto. Recibe pues el inxerto, y él tambien se inxiere en el membrillo y el manzano; en el qual, si cortada una rama se inxerta en aquel sitio peral, prevalece 4 sin que se malogre el inxerto. Pero ha de regarse y estercolarse mucho, en lo que no debe haber omision por ser montesino. Su rama para que prevalezca ha de plantarse antes de endurecerse su corteza, respecto á que se malograria en otra disposicion, como yo lo he experimentado.

Segun la Agricultura Nabathea, el peral es el arbol que recibe pronto

ثم تطهر غراستها بتسراب وجه الارض ووقت غراسة النوع البستاني منه من اكتوبر الي ينبر والبري في الضريف وقبل ان مها جرب في غراسة نقل البستاني منه انسه ان غسرس من اول فبريسر الي اول يوم من ابريسل فانه يكون اقرب الى النجابة والعلق \*

وقال غي ان غرس الكيشري لثلاث خلون من الشهر القبري اثمر لثلاثة أعوام وان غرس لخيس خلون منه أثمر لغيسة أعوام وأن غرس لعشرق خلون منه أثمر لغيسة أعوام وأن غرس لعشريي منه أطع لعشرين سنة وكذلك التي تلاثيس فليتحري غراسته في ثلاث خلون من الشهر ويقعد ذلك ولا يغرس بعن ذلك فيبطي المعامدة

قال غيرة وهو بطي الادراقة والاطعام ويقرب فايدنه ان يركب في البتري التن ويترف أيركن المن من نقله وسي حسه في المطعم منه فيعجل فايدنه وهو يقبل التركيب ويركب في السفرجل والتفاح ليمنا وتبيل ان قطع غمس من جهلة أغمانه وركب به في ذلك الغمس كمثري تجب ولم يبطسل التركيب ويتعاهده شجر الكيثري بالسقي وبالزبل ولا يقمر به في ذلك الذه جبلي ينجب نقله الذا غرست ما دامت قسرتها ملسا فاذا خشنت لم ينجب

وفي ط الكهشري من التشجر الشجر التركيب بسرعة

I Pref. تنم del original.

<sup>2</sup> Léase بنير como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>3</sup> Lease el وسي de la copia وسي de la copia. 4 Pref. مجمع de la copia مجمع del original.

el inxerto, y hace prevalecer qualquiera que en él se executare. De las peras se hace pan en esta forma. Cogidas todas las maduras y por madurar y tajadas unas y otras con cuchillo ponense á secar al sol despues de limpias de sus granillos y mondadas, con los quales ó sin ellos se muelen, sin necesidad de escaldarlas antes con agua [caliente], ni tenerlas en ella á remojo 2; de cuya harina amasada con agua caliente mezclada de algun aceyte de ajónjoli y levadura, y dexada así hasta fermentar bien, despues de echarle un poco de harina de trigo ó cebada que la enxugue [6 trabe], se hace pan comestible, mediante Dios.

#### ARTICULO XIII.

Del plantío del anáb que es el nábek y el mismo que el zifzif <sup>3</sup> [6 azufayfo].

Segun la Agricultura Nabathea, el anáb y el nábek son dos árboles. Abu-el-Jair dice, que le hay de varias especies: uno que tiene el fruto gordo y muy bermejo, otro que le tiene del tamaño del grano de la sabina 4, y otro de mas pequeño 5. Una de las especies del nábek, dice el Autor de la Agricultura Nabathea, tiene el fruto muy encarnado; gordo, oblongo, y muy dulce. Es arbol sobremanera fructifero, y le hay hortense y montesino que de suyo, se cria en las montañas, campos de-

وينجب كلها تركب عليه وقد يعبل مس 
ثهر الكهثري خبر وذلك بان يوخذ جهلة 
النضج منه والفح إيضا فيخطان ويقطعان 
بالسكاكين ويجفف بالشهس بعد تنقيته 
من حبه وما حولها مس القشور ويطحن 
وحدد أو مع حبه أذا جفا وهذا ليس يحتاج 
الي سلق في ألها ولا ألي أن ينقع فيه ينبغي 
ان يعجن دقيقه بها حارقد خلا به دهن 
سبس وخهير ويترك حتي يختبر جيدا بعد 
ان يلقي عليه شي يجففه من دقيق حملة 
ال دانية شعير ويخبر ويوكل أنشا الله \*

# 

واما وجه العمل في غراسة العناب وهو النبت وهو الرفرف \*

قال في طالعنساب والنبية شجرتان قال خ هو اتواع منها منا له تسركبير شديد العسرة ونوع اخر له تسر أمين من ناك وفي طالنية امنان منه منى من ناك وفي طالنية امنان منه منى شديد احمر كبار مستطيلة قليلا شديد العلاوة وشجر النبية يطعم جنا وهو بري وبستناني وقيد ينبيت

والمنطقة والسراسية

ı Léase الفع en lugar de القع del original 6 الفع de la copia.

a Pref. ينفع de la copia á ينقع del original.

<sup>3</sup> Léase الأنزف como en la variante de la copia la diocion itanimada del texto. Es el sizipha latino algo alterado.

<sup>4</sup> Léase الابهال la diccion الابهال de la copia و الابهال Léase الابهال العمل العمال العمال de la copia الابهال

del original. أصغر de la copia á أصغر

siertos <sup>x</sup> y tierras duras. Es espinoso y de larga vida, y le conviene la tierrar de montaña y la dura. Su duracion se acerca á la del olivo. Sus raices deben llegar al agua por ser él insaciablemente sediento <sup>a</sup>. En los huertos no ha menester estercolo; mas si se le echa estiercol de ovejas y palomina, relenándole <sup>a</sup> la excava de otra tierra y regándole despues, le aprovecha y da breve incremento; y su pie [6 raiz] toma nuevo vigor. Dicen, que no se corta azufayfo alguno sin que despues á muy pocos dias dexe de secarse.

Samanós 4 citado en la Agricultura Nabathea dice, que el azufayfo se planta de sucesor (que es el vástago criado con separacion cerca del arbol), y que quiere tierra blanda y xugosa. Dice Demócrito, que si la rama que plantares tomada del azufayfo fuere muy fructifera, prenderá. Y se dice, que este arbol no se pone de semilla á causa de que si ella renace, no echa aquel arbol el fruto sino es á manera de el del acebuche 5, [esto es] menudo, de mucho hueso y poca carne; y que así es lo mejor plantarle de buena rama para que [no degenere; sino que] rinda el fruto de su misma especie todos los años. Cuya plantacion se executa cada jueves en menguante de luna en hoyo de tres palmos, reponiéndole la tierra sin algun estiercol, y regándola cada ocho dias desde principios de noviembre 6 hasta principios de marzo. Dicese, que de cuesco hendido se siembra

طويل العمر توافقه الارض الجبلينة والارضى الملبة وبقاوة قريب مس بقا شجر الزبتون وعروقه تبلغ الي الها وتجوزه وليس يحتساج في البساتين الي تزبيل وان زبلت ببعر الغنم وزرق الحمام نفعها وعجل نشوها ويعيبش املها وبطعم بالتراب الغريب ويسقى بالها بعد ذلك وقيسل مسا قطمع احد شجرة نبسق الا انقطعت حياتم بعدهما بايسام قلايل \* ومن كتاب أبس حجاج رحمه الله قال سهانوس العناب يغرس منه خلوفه وهو الانفال تتشقق على قرب من شجرة وهو يحب الارض الرطبة التي فيها ندوة قال ديمقراطيس اسا العناب فانسك تلخذ تمهيها ميه شيهية مغه كثير الحمل وتغرسه فانسه يعلسق وقيسل لا تتنضأه العناب من نواد فانه أن انبعث منها لا يثبر شجرة الا ثهرة مثل الربنوج في النقه كبير العظم فليل

اللحم وإن اجود مسا اتخذ مس نبان شجرة

منه طيبة توتي أكلها كل عام النَّهُسُسُ ويغرسُ

في كل يوم خبيس في نقصان الهلال في حفرة منى

نصو تلاته اشبار ويرد التراب عليها دوك زبل

ويسقى بالما كنل ثمانية ايام وذلك مسن أوّل

شهرنوبير الي اول شهر مارس وقيل يزرع نواد

Fref. البراري del margen de la copia à البوادي del texto de ambos códices.

a Léase بحبورة en lugar de محبورة del original 6 مجبورة de la copia.

<sup>3</sup> Pref. يطبر del original á يطبر de la copia.

<sup>4</sup> Ear varos lingures se lee ... Samayor.

s Léase الربنو como en el Diccionario de Raphelengio en lugar de الربنوع del crigi-

<sup>6</sup> Léase نويير del original 6 نويير de la copia.

en vasos por septiembre y enero, cascando antes el mismo y cubriéndole de tierra el grosor de dos ó tres dedos, y que regado hasta que nace se trasplanta despues á los dos años. Tambien se dice, que su planton, su allegado (ó vástago nacido cerca de su pie) y el cuesco se plantan en enero, febrero \* y marzo; y la estaca en mayo 2 á distancia de quince á veinte codos una de otra, observando en su plantacion lo expuesto arriba. No se inxerta en su especie ni en otra, ni de él ni en él se hace inxerto alguno \* por su poca materia Tó xugosidad]. Es el primer arbol que se desnuda de la hoja, y el último que arroja el broton y se fecunda. Sufre la mucha agua; y si no se riega, tampoco le daña esta falta por ser montesino. Se dice, que le es idónea la tierra áspera [ó fuerte] y la pedregosa. La plantacion del cipres es semejante en todo á la del azufayfo.

### ARTICULO XIV.

### Del plantío del pistacho [6 alhocigo].

Dice Abu-el-Jair, que le hay delgado y grueso, y que uno y otro se cultiva de un mismo modo; tambien [dice] le hay macho y hembra. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el alhocigo se planta de su fruto por mondar (esto es 8, con su cáscara entera y sana) como las demas frutas secas mencionadas, y en los mismos tiempos. Es máxima de Kastos, que el pistacho que se plantare

في الظروف في ستنبر وفي ينير في نوية حبه ويستعي النواد قبل ذلك ويغلبي مي التراب بتقدر غلظ اصبعيل او ثلاثة ويسقي بالما ينبرس تقله ولواحقه ونواد في ينير وفي فبرير وين مارس ووتده في مارس ومايه ويجعل بين تقلة واخري منه مي عشريلي دراعا والمي خمسة عشر دراعا والعيل في عراست غيرة ولا يركب في جنسه ولا في غراست غيرة ولا يركب منه ولا فيه لقلة مادته وصو واللقع وهو يحتمل الها الكثير وان لم يستن والميورة والمور الشجر في الإنبان واللقع وهو يحتمل الها الكثير وان لم يستن الميست والسورة والمورة القدائة الوائد المعرد نقد الله المورة يعمل في غراست المورة المورة المورة والمورة يعمل في غراست مثل عراسة العناب سواء

# 7----

## واسا ضراصة الفستك

قال ح هو دفيق وجليل والعبل في افلاحهما سوا ومنه نكر ومنه انشي من كتاب ابن حجاج وحبه الله تعالى قال يونيوس توخذ ثبرة الفستك غير مقضورة امتي أن تكون فيها قضرتها محيمة لم يعينها أفنا فترزع على ما يزرع ساير مسا لحرام من الفاشهة النابسة وفي مثل ذلك الوقت من الزمان قال فسلوس يعبد الى الفستفة

د Léase وي فبربر como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>2</sup> Está de mas وودنده في مارس del original, que corrige mal el copiante puntuando la primera diccion y suprimiendo la misma que despues se halla animada en el original.

<sup>\*</sup> Nuestro Herrera es de contraria opinion; pues dice que se inxerta de corona ó canutillo, y tambien de escudete (lib. 3. c. 12).

ع Pref. اهني del original غ اهني de la copia.

sea gordo y vaya envuelto en lana sutilmente cardada que le preserve de los insectos, y con la hendidura hácia arriba.

El sabio Sadihámes dice, que el alhocigo recibe bien el inxerto de nogal y almendro; y que conviene plantar estos árboles y los nogales cerca unos de otros. Solon l'repite la misma máxîma de arriba sobre que] el pistacho que se plantare vaya envuelto en lana carmenada para que no le dañen I los insectos, Talegando la razon] de que muchos de ellos no siendo duros 2 se abren por en medio, descubriendo el meollo que en sí contienen; y que [por esto] yendo envueltos en lana, no llegan á ellos las sabandijas. [Añade] que la tierra conveniente á este arbol es la bermeja montesina.

Musal \* dice, que aunque el alhocigo plantado en lugar enxuto no sea lozano, es no obstante su fruto muy sabroso. Otro Autor afirma, que aunque prevalece en arenales; pero que [el terreno] de otra calidad le es mas ventajoso 3 y conveniente. Segun la Agricultura Nabathea, el alhocigo es parecido al avellano en el criarse en montañas y terrenos fuertes y du= ros hasta en el levantar las piedras con las raices. Con todo, algunos le plantan en las huertas, y prevalece. Siembrase de semilla ; y tambien se trasplanta con todas sus raices, llevando juntamente parte de la tierra en que estuvo. Y es mejor trasplantarle que sembrarle, respecto á que habiendo de ir el grano con toda su cáscara, tardaالعظيمة فتلف في صوفة منفوشة رقيقة لكي تسلم صبى الهوام ويجعسل تشقيقها ميا يلي السهاء

قال سادهبس العالم ان الفستة قد يالف الجوز واللوز اذا احيفا اليه قال وينبغي ان يتجاور الفستة والجوز في موضع غرسها قال شولون ينبغي اذا غرس الفستة ان تلف الحبة في صوفة منتفشة ليلا يمنز بها الهوام وذاك انه كثيرا مما يكون نبزة الملب منفملا بعضه مس بعض فيظهر البطع الذي في جوف فاذا لف في الصوف منح ذلك الهوام مس الوصل اليه والتربة الحيار الجباية تواسق الفستة عواسة

قل موسال والم ينم كان طعبه الميب تمال البايسة وان لم ينم كان طعبه الميب تمال والبايسة وان لم ينم كان طعبه الميب تمال فيرة وقد يصلع في الرصال وغير الرصال افضل نباته في الجبال والارضي الصلبة المستحصفة حتى انه يبعث بعروته الصجارة وقد التضلع الناس في البسائين فالهلم وهدو سها يدرع من جبه ويحول المولا بعروتها وسعها نطعة من التراب التي هي فيمه وتحويله الملم من زرعه سن حبه وكذاك هي الملم من زرعه سن حبه وكذاك هي نموان القشور كلها لأنه يتبطي

عمر del original، يصر del original،

a I الجنوبية en lugar de بنزد الصلب de la copia. En el original se expresa así

<sup>\*</sup> موسال como se lee en otros lugares.

<sup>3</sup> Pref. Jose de la copie del original.

ria mucho en nacer. Pero sea sembrado ó plantado, siempre tarda en llevar el fruto, como el nogal 1 y el almendro. El tiempo de sembrarle y plantarle es en principios de marzo hasta principios de abril; y lo mismo el avellano, arbol de graciosa figura. El alhocigo (segun otro Autor) se planta de pepita, estaca y planton; cuyo grano se pone en vasos [llenos de ] tierra montesina blanca mezclada de estiercol antiguo, ó de tierra bermeja silvestre; y tambien en quadros [ó tablares] de tierra semejante à la mencionada (habiendo puesto antes á remojo en agua las pepitas dos dias con sus noches), colocándolas á distancia de tres palmos una de otra, y cubriéndolas de arena menuda el espesor de tres dedos juntos. Puestos pues en cada uno de los hoyos hechos en los tablares 2 6 en los tiestos quatro granos de sus pepitas, dos de ellos con sus puntas hácia arriba, y los otros dos hácia abaxo, se riegan en seguida de su plantacion. Del plantado 3 con la punta inversa hácia abaxo, la planta que nace es su propio macho que nada fructifica; y del plantado recto con la punta hácia arriba el arbol que nace es hembra que lleva fruto; si bien no falta quien diga ser macho el nacido del puesto 4 con la punta hácia arriba. Es arbol este susceptible de macho; y se dice, que la hembra no fructifica hasta tener al macho vecino ó cerca de sí donde el ayre pueda llevarle sus efluvios; en lo qual conviene con la palma. El macho de este arbol es llamado vulgarmente barkán. El tiempo de sembrar su grano

نباتها مس حبها والفستبق والجوز واللوز يتلضر حبلها من وقت زرعها وغرسها ووقت زرع الفستق وغرسه مس اول ادار الي اول نيسان وكذلك البندت وشجرته مسليحة الصورة مس غيسرة يتخذ الفستسق مس نواه ومن اوتاده ونبانه ويزرع حبه في الظمروف في تراب جبلي ابيم مخلوط بزيسل قديم او في تراب الاحمسر البسري او في احوامن مشل -التراب المذكور بعد أن ينقع نـواة في الما يومين وليلتنين ويجعل في الاحوامن ويكون بين حبة واخري نحو ثلاثة اشبار ويغطي من الرصل الدقيق بقدر غلظ ثلاثة اصابع مضمومة وتجعل في كل حفرة تعمل فيهما الاحواض او في الظروف مس نواه اربع حبات الاثنتسان منهما طرفاهها المحدودة الى فوق والاثنتان طرفاهها المحدوبة البي اسفل وتسقس بالمسا أثر غراستها فها غرس منها منكوسة طرف المحدودة الى اسفل فالنابت منه عو الذكر وهو نكارة ولا يحبل شيا والتي تغرس منه قايبة طرفهنا المحدود الني فنوق فالشجسرة النابئة منها هي الاناث التي تحمل وقيل ان الذكر ينبت من الحب التي يقطع طرفهما البجيبود إلى فوق وهو شجر يقبل التنكير وقيمل أن الانثي لا تطعم حتي يجاورها الذكر أو يكون على قرب منها بحيث تمل رايحته اليها تعبوب الرياح وهي في ذلك مشل النخل وتوم يسمون الذكر منها البرقان ووقت زراعة حبه

r Pref. الحوز de la copia á الجوز del original.

a Pref. فيها الاحوان del original à فيها الاحوان de la copia.

del original بها غرس de la copia á فها غرس del original.

<sup>4</sup> Pref. يقطع del margen de la copia á يومنع del texto. TOM. I.

es en febrero hasta mediados de marzo. La plantacion de su vástago ó ramo allegado y de su estaca x se executa como arriba se dixo; annque algunos dicen, que no se planta de vástago (pues no le tiene), á no ser que se quiebre ó corte el arbol por el pie; en cuyo caso retoña este mismo, y puesto inverso su renuevo en algun tiesto conforme á lo dicho en el artículo del astasláf (ó plantacion de prestado), á los dos ó tres años se muda (de qualquier modo que sea) sin sacarle del vaso, 6 guarnecido de su tierra, sin cortarle raiz alguna al arrancarle, se planta en hoyo de tres ó quatro palmos de profundo (segun lo necesitare, atendida su magnitud ó pequeñez), á distancia de veinte codos uno de otro; y en seguida de su plantacion se riegan segun lo expuesto arriba. Lo mismo se hace con el cerezo y el avellano. Algunos dicen, que no prevalece ningun arbol de estos plantado de estaca 2 6 ramo desgarrado, y que el macho y la hembra se inxertan entre si reciprocamente. Tambien dicen, que se inxerta en terebinto (el qual es el macho del alhocige), en lentisco, en rezno [o higuera infernal], y en almendro; lo qual aseguran haber salido bien, habiéndolo así executado. Asimismo afirman, que se planta en tierra desechada por áspera, sin atender á mas sino á que el parage sea húmedo; y finalmente, que le conviene la tierra bermeja montesina, prefiriendo el lugar que fuere fuerte y húmedo; y que no le es á propósito el mucho cultivo ni riego, respecto á ser lo primero inútil, y lo segundo causa de que se le pudran las raices.

شهر فبرير والنمف الاول من مارس والعبسل ي اتخاذه من نباته وهي لواحقه من اوتاده فبثل ما تقدم وقيل انه ليس يوخذ منه فبات لانه ليس يظهر له ذلك الا إن ينكسر أو إن تقطع شجرته في اصلها فانه ينبت لها خلوف ويوخذ منه تكابيس مي أعلاه في الظروف على منا نكر في نصل الاستسلاف وينقسل تقله باي وجه اتخذت بعد عاميس او تلاثمة اعسوام بسطروفها او بحرزهما مس تسرابهما ويغرس في حفرة عبقها نحو ثلاثة اشبار او اربعة وذلك على قدرما يحتاج النقلة بحسب كبرها ومغرها ولا يقطع شي مس عروقهنا عنده قلعها ويجعل بين نقلة وإخري عشرين ذراها وتسغي بالها الرغراستها ويعبسل في نلك مثل ما تقدم وكشفاك العبل في القراسيا والبندق وقيل لا ينجب منهيا وتد ولا مليخ ويركب الذكر منها في الانتسي والانتسي في الذكر وقيل يركب في البطم وهو فحال الفستف وتيل يركب في المرو وفي القروان ويركب في اللوز قال جربناه فوجنتاه صحيحا وقيسل يغرس في الارض البتروكة للحرشا ولا يقصد به الا ماكن الندية وقيل توافقه الارض الحمرا الجبلية ويختار لهمنها المواضع القوية الندية وقيل أن لا توافقه العمارة الكبيرة ولا السقي الكثير بالما فان ذلك يبطلها وقيل أن أكثر مليها بالها لعفنت عروقها \*

I Súplase antes de la proposicion de la copulativa ...

<sup>2</sup> Pref. 03 de la copia à une del original.

#### ARTICULO XV.

Del plantío del cerezo que es el grano real.

Le hay de dos especies; de cereza negra y encarnada, y tambien le hay hortense y montesino. Algunos dan este nombre de grano real á la piña grande.

Segun el libro de Ebn-Hajáj, es opinion de Junio que para el cerezo son buenos los parages muy frios; y que echa el fruto de mas tamaño y delicadeza, si fuere inxertado. Sadihámes dice, que el cerezo se planta en enero z y febrero z, y que es arbol que prevalece bien en montañas y sitios muy frios; y que su fruto es grueso y de gusto delicado, si se inxerta. Añade, que el plantío que se hace de él en los meses expresados debe ser del vástago nacido al pie, ó de desgarrado; y que es despreciable 8 el plantado de pepita. Segun otro Autor, el cerezo se cria en lugares llanos y húmedos de montañas frias, y en terrenos areniscos y pedregosos, y en los sitios altos y fuertes de tierra adiposa y bermeja. No le conviene la tierra negra tostada [del sol] á no ser de mucha humedad. Su plantacion se hace de pepita, renuevo y ramo desgarrado, [advirtiendo] que el segundo no le nace debaxo, sino léjos del tronco; el qual plantado inverso, despues se traspone. Tambien el mismo se trasplanta de los montes por enero ó noviembre 4 teniendo tal cuidado al arrancarle que no se le corte raiz alguna; فسمنسل

واما زراعة القراسيا وهو حب الملوك \* وهو نوعان السود وإحمسر ومنه بستاني

وهو نوعان اسود واحصر وصه بسناسي وجبلي وتبل أن حب البلوك هو حب المنوبر الكبار\*

ومن كتأب ابن حجاج رهمه الله تعالبي قال يونيوس أن القراسيا توافقه المواضع الباردة جدا ويعظم ثهره وتزكو اذا طوعم وقسال سادهبس تغرس القراسيا في كانون الاخيس وشباط وهومها يصلح في الجبسال والمواضع البارية جنا ويعظ ثهره وتزكو أذا طوم وقال سادهمس تغرس القراسيا في كانون الاخير وشباط وتغرس في الخلوف منه ويغرس ايضا ملخه وقد ينها غرس نواه ومن غيرة القراسيا تنبت في الجبال البارية في المواضع السهلة الرطبة بالما منها وفي الارمن الرصلية والحجرية والحبرا السبينة من الارض البرتفعة الصلبة ولا توافقه الارض السويا المحترقة الا أن تكون رطبة رطوبة كَثَيْرِة ويتنفذ من نواة ومن نباته ومن ملوخة ونباته لا ينبت من اسفله بل على بعد مس سافه وبكبس ثرينقل وينقل ايضا خلوف من الجبال في شهرينبر وفي نوبير ويتحفظ بها عند قلعها حتى لا يقطع شبى صبغ عروقها

a Pref. كنون الاحير de la copia á كنون الاخير del original.

a Pref. شباط de la copia á سباط del original.

<sup>3</sup> Léase يتهان la diccion inanimada del original y en lugar de la copia.

<sup>4</sup> Lease (نوبنبر) ينيرونوبير (نوبنبر) como en la copia las dicciones inanimados منيرونوبير

pues no vegetaria. Y lo mismo debe practicarse con los plantones de árboles gomosos [6 resinosos]. Dicen, que para plantarle en las huertas se escoian f los renuevos lisos de buen brote y de seis palmos de largo, y que desgarrados se planten en hoyos de figura sepulcral y del profundo de tres palmos á distancia de quince codos uno de otro. Que el cuesco [6 huesecillo] se plante en vasos 2 nuevos de barro grandes por junio (que es el tiempo en que se come este fruto ) hasta principios de enero 3, despues de tenerle en infusion en agua veinte dias sin que se le dexe secar antes de plantarle: Que plantado en otoño ó en invierno nace en marzo, y á veces tarda hasta el año siguiente; y finalmente, que á los dos años se trasplanta, executando la operacion en el método expuesto arriba.

No ha de regarse con exceso el planton del ramo desgarrado ni el nacido del huesecillo, sino solo una vez cada ocho dias, que es quando por su sequedad 4 le sienta bien la mucha copia de agua, al contrario el estiercol, el qual le pierde, si le tiene cerca 5; y aun llega á secarse quando es estercolado con demasía. Quien quisiere hacer alarde de tener una especie peregrina de este [arbol], plántele inverso 6 [metiendo] la parte superior de él en un vaso (en la forma expresada) por el mes de octubre, sin mudarle hasta pasados los tres años; cuya operacion se executa á principios de noviembre. Inxértase este arbol

قال وكذاك نقل كلما له صبخ مس الاشجار يتحفظ من قطع شي من عروقها لم ينبت ويغرس في البساتين قالوا يختار من افضلها القضبان الحير اليلس الحسنة الانبعاث مها طوله نحو ستة اشبار ويبلخ ويغرس في حفرة قبورية عبقها نحو ثلاثة اشبار ويجعل بيس فقلة واضري نحو خبسة عشر ذراعا وإما ذواة فيغرس في ظروف الفضار الجديدة الكبار من يونيه وهو الوقت الذي يوكل فيه طعهه الي اول ينير بعه ان ينقع نواه في الها نحو عشريس يوما أن غرست بعد مضي شهر يونيه ولا يصوع النواة قبسل غراستها وإن تكن غراسته في الخريف او في الشنا ينبت في مارس وربسا تاخر نباتها الى أن ينبت من قابل وينقل بعد عامين والعمل في ذلك كله مثل ما تقدم \* قال ولا تسرف في نقسل الملوخ والنقسل والنوي منها بالما بل يسقي في كل ثمانية ايام مرة ويوافقها اذا استحقت كثرة الما ولا يوافقها الزبل متى قاربه فسد وان افرط عليه بالدسن جف ومس نلفر منه بجنس غريب فلياخذ منه تكاسن من أعلاة في الظروف علي مغة ما تفدم في شهر اكتوبر ولا ينقــل الا بعد ثلاثنة اعوام مس ذلك النوقت ويكون ذلك في اول شهر نوبيسر ويركب بعضه

del original. يحتار de la copia à يختار

a Pref. من طروف de la copia à في طروف del original.

<sup>3</sup> Léase ينبر como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>4</sup> Pref. استجقت del original á ستجقت de la copia.

<sup>5</sup> Pref. فاريه del margen de la copia à فاريه del texto.

<sup>6</sup> Pref. الكاسي del amagna de texto.

en su misma especie, en mejorana x y en durazno; el qual asimismo se inxiere en él. Tambien dicen, que se inxerta en almendro y en níspero aronio. El que traido de los montes no
llegáre á hacerse de buena calidad,
deberá inxertarse á los dos años, quando se advirtiere estar vigoroso y robisto.

El que quisiere que en breve fructifique el cerezo puesto de huesecillo, inxerte la planta nacida de él al año siguiente, y á los dos años de esta operacion se logrará dicho efecto con preferencia á los de su especie.

#### ARTICULO XVI.

Del plantio del nispero llamado zàarur, segun il Haj Granadino, [6 sea el mostajo] .

Segun este Autor, le hay entre nosotros de dos especies. Uno cuyo fruto madura en fines de junio y no sufre ser guardado para en adelante; y 
otro, cuyo fruto en manera alguna se 
sazona hasta el invierno; el qual cogido a verde en octubre y colgado se 
va sazonando sucesivamente, de calidad 
que viene á ser una de las frutas mas 
delicadas. Algunos suelen guardar los 
nísperos de junio formando de ellos

في بعن وفي العنفر وفي الخوخ وتركب فيه هذه وقبل المه يركب في اللوز وفي الغبيط والذي ينقل منه من الجبال اذا لم يجي علي الاختيار فيركب بعد عامين أو نحوهها اذا ظهرت قونه ونجابته\*

ومن احب تعجيل المعام الهتخذ منه من نزاد فيركب نقله الذي ينبت منسه بعد ان ياتي عليه عام فلكثر في المعلم من جنسه فيطع بعد صام من عام تركيب ان شما الله تعالى \*

### J\_\_\_\_

إما غراسة شصر البشتهي قال الصلع الغرباطي هو الزعرور \*

وقال ايضا هو مندنا نوصان احدها يطيب في العنصرة ولا يحتنصل الانخار والتنوع الخر لا يطيب بوجه الا في الشتا يجني في شهر اختوبر وهو حمرم ويعلق فيطيب منه الشي بعد الشي وهو مس الفواك الحسنة الليبة وبعن الناس يرتب المنت العنسري وذلك بان يعبسل منت

- r Léase الافتقر la diccion inanimada del original y en lugar de العنقر de la copia. Véasa á Ben-el-Beithar.
- \* Mostabi es llamado en árabe. Acaso es el mismo arbol que se cria en abundancia en los montes de Asturias, llamado mostayo y en otras partes mostajo. El qual se cria trambien en Hoyo-quesero (tierra de Avila), en Moncayo y en otras partes de Aragon. La altura de su tronco suele ser de cinco á seis varas; es de corteza lisa y blanquecina; sus hojas parecidas á las del moral en la figura, cuya cara exterior es áspera: su fruta es una perilla oblonga, de color de coral por defuera, y roxiza por dentro, terminada con los vestigios de su caliz, que forma una coronilla, como las majuelas, que contiene quatro ó cinco simientes duras y de figura irregular, como las del nispero. En la moderna Nomenclatura se le da el nombre de cratagua oria. Vid. Asso Synopi, plant. Aragonia. Segun Duhamel; la madera de este arbol es dura y propia para exes de molinos.
  - a Léase يجنى como en la copia la diccion inanimada del original.

lamparillas [sartas 6 racimos]. El níspero tempranizo es de mucho ramage al contrario del invernizo. Levántase sobre un tronco, y remata [en pirámide] como el pino. La tierra que le conviene es la montesina, la arenosa, y la muelle caliente; en la qual mas bien se ocupa en sazonar el fruto que en producirle [con abundancia]. Plántase de semilla, de rama y desgarrado nuevo de seis palmos de largo; lo qual se executa en enero y febrero y lo mismo [respecto de] su estaca. La mezcla con que debe estercolarse se compone de tierra de buena calidad, estiercol repodrido, ceniza y arena. El trasplantado se pone por enero 2 en hoyo de tres palmos de profundo á distancia de quince codos un planton de otro en la manera descrita arriba. Plántase junto á los estanques por su gallardia. Fructifica lentamente, ni echa la nispera grande hasta los veinte años de sa plantacion e cura fruta dicen no es comestible hasta despues de sazonada en las casas a. Criase este arbol en Granada y hácia aquellas inmediaciones: el qual no se inxerta, ni en él es inxertado arbol alguno.

ARTICULO XVII.

Del plantío del marjoleto [ó espino de majuelas].

Es este arbol montesino y parecido al cambron. Su fruta es encarnada de un color vivo, del tamaño del garbanzo gordo, dulce y grata al paladar; en cuyo vientre contiene unos granillos semejantes à los que tiene la seme raposa (doricaio 6 yerba mora). Por la encarnada que es se dice: es

" on the wind the "

سراريب وينخره وشجر العنمري منه يتفرع فروعا كثيرة وشجر الشتوي لايتفرغ فروعا كثيرة وإنها يقوم علسي سباف وإخلة ويختتم في اعلاء مثل شجر المنوبر وتوافقمه الارمن البجبلينة والرصلينة والارمن السرضوة المصريرية ايضا الاانه يشتغل فيها بالايناع عس الاثبار ويتنخذ مس بزرد ومس نباته ومن ملوخه الحمر ويكون طولها نحو سننة اشبسار ووقت غراسة نباته وصلوخه شهر ينير وفبرير واوتاده كذاك ويضلط لزبلها تراب طيب سع الزبل البال والرماد والرمل يغرس نقلم في ينبير في حفرة عبقها نحو ثلاثة أشبار ويجعل بمن نقلة وإخري خمسة عشر ذراعا والعمل في فلك كله مثنل ما تقدم ويغرس عند المهاريج لجهاله وفيه بطية الانمار ولإيكبر ثمرة الابعد نعو عشريني سنة من فراستها وقيل لا يوكل ثمرة حتى يعفى في الابيار وهله الشجرة بغرناطمه وجهاتها ولا يبركب في شي مس الاشجار ولا يركب فيها شي مين الاشجار\*

فسسسل

واما غراسة البضغ

وهو شجر جبلي يشبه العوسج له حب احمد ناصع الحمد واعلي قنار حب الحمد الكبار حلوطيب يوكل وفي جوف العبة منه حب مثل ما في جوف عنب التعلم وهذا الثير شديد العبرة ولذاك يقال

Tana La Coma en la copia las dicciones inanimadas del original.

a Lease via comment la copia la diccion muerta del original

<sup>3</sup> Lease الاديار como de diccion inanimada de original

mas. encarnado que la majuela. Plántase de estaca, de planton, y de cuesquecillo por septiembre en tierra mezclada de estiercol repodrido y ceniza. La semilla que se dexáre para plantarla despues de este tiempo se ha de poner en infusion en agua dulce un dia y una noche para sembrarla en esta disposicion; cuya planta se traspone al año en la misma forma que el níspero aronio Tó mostajo 7. Su fruto no es de buena calidad ni abundante hasta que se inxerta, ni comestible hasta haberse madurado en las casas 1. No sufre este arbol la mucha copia de agua por ser montesino.

#### ARTICULO XVIII.

### Del plantío del granado.

Dicen que hay | granadas | de varias especies \*; velluda, lisa, obesa, que es la orbicular llamada tambien dalui [ó xugosa], costisí [ó aromatica como el costo], lenticular, murciana, sonrosada y acidrada 2. Cuyas [especies] todas son de sabor dulce. Tambien la hay moruna, que es corpu-Ienta, pulposa, y de grano de un encarnado baxo; y tambien la hay agria [ó aceda]. Hay granado macho que es el jalnár [ó balaustria]. Añaden, que una hermana de Abd'-el-Rahmán el Dájel envió á este de regalo á España la granada velluda 8 entre otros presentes que le remitió desde Bagdad, ó desde Medina (como quieren otros), y que era el granado mismo que Mahomet plantó por su mano en aquella ciudad; por cuya razon se la impuso

الشداد ويتقلد وحب ثمرة يغرس في ستنبسر أوتالده ويقله وحب ثمرة يغرس في ستنبسر في تراب مضلوط بزيال ورساه وزيال بال المؤتت والماعدة والماد المؤتت في مناعدت يوسا وليلة فيد مثل العبل في المشتهي ولا يجود ويكثر ثمرة حتى يركب ولا يوكل ثمارة الا بعد التعفين في الانبار وهو شجر حبلي لا يحتبل المعتبل الماء

# وامنا غراسة شجر الرسانء

قالوا هو اندواع منه الشعدي والامليسي والسحي وهدو الدواري ويقدال لمه الدالوي السحي وهدو الدواري ويقدال لمه الدالوي المغرابيسي والمدسي والمرسي والمخاسبي والمرسي والمخاسبي والمرسي وجدوسه حبير والحيمة غليظ وجب احبدر قداق وسنه الوسان الذكر وهدو الجاندار في يذكران المؤسسان الشعدي اعدانيس المناسبة المحاسبة المحاسبة المناسبة المحاسبة المحاسب

r Pref. الانبار de la còpia قالزبار del original.

<sup>\*</sup> No hace Ben-el-Beithar mencion de ellas en su libro de Historia natural.

a Lease الترجيين del original 6 الترجيين de la copia.

<sup>3</sup> Pref. الشعري de la copia á الشعري del original. TOM. I.

el nombre de safri [ó viagera]. Si bien otros dicen, que llamándose con este nombre sáfer 6 mosáfer cierto varon que cultivó en Córdoba esta especie de granada, por esta razon le fue impuesto aquel nombre. Finalmente dicen, que todas [las especies de este arbol] se cultivan de un mismo modo; y Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj afirma, que el granado ama la tierra blanquiza.

Segun Kastos, el mejor lugar para plantar granados es el enxuto y libre de humedad; y segun Solon, lo es la tierra montesina o demas terrenos enxutos; si bien el grueso regado de las lluvias es á propósito para ellos, respecto á que, si no se riegan, producen la granada con la cáscara hendida.

Lanacio dice, que en los campos húmedos se crian grandes granados, y que los plantados en tiente antique montesina, si se riegan mucho, echan la granada muy adornada [6 de graciosa vista], pero muy aceda en su sabor. Es máxima de Sidagós, que la tierra montesina con el mucho riego es idónea para el granado dulce; y. que los campos y valles lo son para el agrio, el qual perdiendo en ellos algo de esta calidad se acerca á el dulce. Otro Autor dice, que el granado de este ultimo sabor prevalece en los arenales \*, como no le falte el riego. Segun comun opinion de los Agricultores incluyendo á Kastos y Junio, no conviene trasplantar ningun arbol despues de brotada la hoja de sus yemas, exceptuando el granado que se planta en assa disposicion, por exigirlo peculiarmente así su naturaleza.

سفريا لذاك قيل بل كان اسم الرجل النب فلصه بفرطبة سفرا او مسافرا فسهسى سفريا لسذلك وقسال والعهسل فيهسا كلها سوا ومن كتباب ابس حجاج رحمه اللمه قسال يبونيسوس البرمسان يبحب الارمن البيضا \*

وقال قسطوس اجود موامع غرس الرمان الجاف السليم من الندي وقال شولون خبر موامنع غرس الرمان الارض الجبليــة او سايـــر الارمين الجامة لكنه يهوي السقى في الغليظة فيجود علي ناك ومتي لم يست تشقت ِ قشرة 4

وقال لانطيوس القيعان الرطبة تعظم شجر الرمان والزيف الجانة العبلية الماغيس فيها وسقى كثيرا كأن أحلي الثبرة وامري لطعبه وقال سيداغوس التربة الجبلية اوفق للرمسان الصلو واكثرمن سقيه والقيعان والمروج اوفق للحامض لان حبضه يقل ويقرب للحلاوة وقال هبرة الرمان العلو يجود في الزمان أذا روي باليا وذكر جَماعة من امحاب الفلاحة منهم قسطوس ويونيوس ان غروس جبيع الاشجار لا ينبغي أن تنقسل الي مواضع غرسها الا قبسل الفتساح اعينها عس الاوراق الا الرمسان فانه يغرس بعد الفتح فان له في ذاك خامة طبيعية ه

وقال بندون يخرس من الرصان ", se planta" الرصان يخرس من الرصان

En otras partes se les finales fonden.

<sup>2</sup> Pref. Ji del texto de ambos códices.

de estaca y desgarrado por febrero y marzo, y tambien nace plantado del huesecillo de su grano. Sadihames era de opinion que el plantío de estaca se hiciese en marzo desde el quince en adelante por la poca humedad que contiene esta especie de arbol.\*

Quando quisieres plantar granados, dice Demócrito, ponlos de ramas de la copa del árbol por ser las que mas en breve llevan fruto, haciendo porque entren profundamente en la tierra. Afiade, que habiendo entre el granado y el mirto cierta fraternidad, si juntamente los plantares, uno y otro fructificará mucho, y sus raices se unirán entre sí.

Segun Mauricio, quieren algunos plantar á estrechas distancias los granados con el fin de que su fruto esté á la sómbra; cuya cáscara, si estuviese expuesta al sol, se quemaria Só tostaria], y el grano se pondria blanquecino z y amargo. Segun la Agricultura Nabathea, siembrase el huesecillo de la granada en hoyos pequeños por febrero, echando en cada uno de siete á catorce, los quales se riegan y estercolan, quando tienen un palmo de alto, con estiercol de ovejas, palomina y tierra menuda en tercias partes. Cuidados así con cortos y continuos riegos hasta llegar á la altura de dos palmos, despues gradualmente se les va aumentando los mismos hasta que se muden con su pie y raices, y con el barro que la cepa tuviere al rededor, echando en sus hoyos alguna porcion del expresado estiercol; para lo qual debiendo estar [la tierra] xugosa y húmeda, aconseja Sagrit que se humedezcan estos hoyos con orina humana, de camello أوتادة ويغرس ايضا ملخه كل هذا في شهر شباط وفي الدار وقد يغرس ايضا عجم حبه فينبت وكان سادهبس يري غرس وتداه في ادار ثم في النمو الخير لقلة الرطوبة في هذا النوع من الشجر.... \*

وقدال ديمقراطيسس وإذا اردت أن تعضرس الرمان فاغرس القفيب من اعلا الشجرة فائد اسرع لحمله ويعمق غرسه في الارض وقال ايضا الرمان والاس بينهما مواخلة فاذا غرستهما معا كثر نزلهما واتملت عروقهما \*

قال مرغوطيس ربما ارادوا ان يغوس غرس الرادوا ان يغوس غرس الرادان متخايقة ليكون تموها في طل وفلك الله أفا باشر الشهس اماب قشرة الاحتراف فكان مده البيض فعلا عبد مرارة ومن الفلاحة النبطية يزرع حب الرحان في حفاير لطاف في فبريسر ويجعل منها في كل حفرة من سبع حبات اللي اربعة عشر حبة فها بيس فلك ويسقي بالها ويزبل اذا كان على قدر شبر ببعر الغم وزراب سحيك اثلاثا ويتعاهد بمه بالسقي البسير بالها قاذا مار الي نحو شبرين بالسقي البسير بالها قاذا مار الي نحو شبرين بأموله وغروقة وبالطين الذي يحول جعد فلك منه ويجعل في حقايرة شي من الزبل المنكور فيغوس على رطونة وفلارة وإشار مغريت فيغوس على رطونة وفلارة وإشار مغريت فيغوس على رطونة وفلارة وإشار مغريت

Aquí siguen estas expresiones alteradas, que no he podido rectificar, ni fixarles sentido acomodado al contexto: معلما الله المستمر عليه المستمر عليه المستمر عليه المستمر عليه المستمر المستمر

t Léase إبيمن فحلا en lugar de إبيمن فحلا TOM. I.

ó de buey; la qual aun es mas provechosa que el estercolo para esta especie de plantío.

Añade, que consistiendo la vida \* é incremento del granado en el mucho riego, se le dé este cada dia una vez desde su plantacion, y despues de nacido hasta que lleve fruto, y tambien despues de este tiempo por haberlo así menester. Y que plantados con separacion en cada un hoyo de seis á nueve huesecillos, ó doce lo mas, se rieguen en seguida de su plantacion; si bien no mucho al principio.

Es máxima de Susado, que al ramo que hubiere de plantarse se le machaque antes con los dientes el extremo para que cargue tanto de fruto como el arbol de que procede. Añade, que una de las cosas que le dan mas incremento es echar con él en el hoyo al tiempo de plantarle de ramo ó ponerle de semilla, un puñado de habas molidas con su cáscara, 6 garbanzos molidos y humedecidos en leche recien ordenada [6 fresca]. Que si se unta por abaxo el ramo que se hubiere de plantar como quatro dedos con buena miel, 6 se echa la misma sobre el grano que se plantare, sale así dulce la granada y sin huesecillos. Asimismo dice, que entre el granado y los insectos y viboras hay naturalmente cierta enemistad que no permite á estos estar al pie del arbol, especialmente á las víboras dipsadas \* Jó manchadas de negro], á la serpiente, y á aquella especie de la misma manchada de negro y blanco; cuyos animales hemos visto en efecto tener aversion al gray tambien huir las viboras y otras especies de insectos por no acercarsele saluyenta asimismo

و البقر قان هذا انفع لغسرس الرمسان مسن السرجين مج

وقال ان حياة شجرة الرمان ونشوء انسا **ب**كونِ بكثرة السقي بالها فيسقي في كل يوم سقيه منذ يغرس وبعد ان ينبت والي أن يحمل وبعد حمله ايضا فانه يحتاج الس فاك ويغرس من حبه في الحفيسرة الواحدة من السنة الي النسعة ثم الي اثني عشر لا ازيد من فلك ويغصل بينها بالتراب ويسقى إلها عقيب غرسه ولا يكثر عليه اول غرسه \* قال سوساد يبضغ طرف القضيب الذي يغرس منه قبل غرسه فيحهل مثل حهله الاملي قال ومها يزيد في قدرة أن يجعل مع قضبانه اذا غرست وحبه اذا زرعت مس الباضلا المنافوق بقشمورة تسادر كف أو يوخذ حسب الحيم فيدق ويبل باللبن الحليب ثم يجعل في الحفرة مع حبه او مع اعمانه البغروسة وان طلى من اسافل القطبان النشي تغسرس مقدار اربع امابع بالعسل الجيد ويصب علي الحب البغروس عسلا فأن الرمان بخرج حلوا بلا نوي وقال ايضا أن بين شجر الرصان وبين الحيات والافاعي معادات بالطبع سانعة للحيات من البقام في امــول شجر الرمــان وخامــة الافاعي السود والشجاع والارضم فأنا نراها هيانا تكرة الرمان ونري الافاعي وغيرها من امنياف الحيات يهربون من التقرب من الرمان

r. Lease and in como en la copia las dicciones inanimadas del original.

Vease al Doctor Lagrant la anotac al cap. 16 del lib a de Dioscor.

el humo de su madera, cáscara y ramas. Una de las propiedades del granado dulce es quirar á la vianda el sabor del humo; [por lo que] si el cocido de la olla se hubiere ahumado t, tómese una granada de esta calidad, y echense sus granos en ella con alguna manteca de vacas, con lo qual se le quitará aquel sabor del humo y otro qualquiera desagradable.

En quanto á lo demas, conviene al granado aquella especie de tierra que decline á dulce, y lo mismo la bermeja muelle, la delgada húmeda, y la arena dulce. Prevalece en tierra nuelle grucsa y en lugares húmedos. En los terrenos de buena y generosa calidad madura bien la granada; si bien en ellos fructifica poco el arbol. Dicen, que es mostrado por experiencia criarse bien el granado y el olivo en sitios áridos; y tambien se dice, que el planton del granado y el de la balaustria (ó granado macho) se pongan en lugares enxutos, y se rieguen á la tarde del segundo dia de su plantacion con agua en que se haya desleido alguna palomina. Plántase de ramo desgarrado, estaca y barbado extraido con sus raices, y tambien inverso de aquellos renuevos ó vástagos nacidos junto al pie. Tambien se pone de cogollo por medio de la operacion llamada astashif y en las demas formas citadas arriba, y tambien de huesecillo. De estaca se planta por enero 2 poniendo tres ó mas en un mismo sitio, si hubieren de quedar 3 allí; las quales, si hubieren de trasplantarse, se pondrán con separacion, y del mismo modo sus desgarrados. Tambien se planta en marzo la estaca del granado; y su desوبضان خشبها وتشورها وإغمانها يطريها ومن خواص الرصان الصلو أن يضرج طعم اللغضان من الطبيخ ضان تلخنت ضائرة مطبوخة دخانا غير طعبها فتوخل رماتة حلوة فتلقي حبها في القنارة ويتبع بقليل من شم البقر فإن اللغان يزول طعه عنها وينول إيشا بهذا عن القدر كل طعم كريه \*

ومن غيرها يوافق الرمان من انواع الازمن ما هو منها مايل الى الحلاوة والارض الحبرا الرخوة والرقبقة الرطبة والرملة الحلوة توافقه ايضا ويجود في الارمن الرخرة الدهنة والمواضع الرطبة ويشتغسل بالايناع في الارمن الطيبة الكريبة ويقل حبله فيها وقيل ان النجارب اعلمت أن الرمان والزبتون يصلحان في المواضع اليابسة وقيل يغرس نفل الرصان ونقل الجلنار في الارمن الجافة ويسقى نقلهها في عشية البوم الثاني من غراستها بها قد انقع به رصاد الحمامات ويتخد من ملوخه واوتادة ونباتسه مقتلعة بعروتها ومكبسة مس النسي منها بيقربة من اصله ومتخذة من اعلاة بالعهل البسبي الاستسلاف وبغيرة مما تقلم في ذلك ويتخف ليما من حبه اما اوتاده فتغرس في ينير ويجعل منها ثلاثة واكشرفي موضع واحد أن كانت لقيقي في موضعها وأن كانت للتنقيل فتغرس مفترقة وكناك ملوخها تغرس اوتاد الرمان في شهر سارس ويغسرس

عرخنت de la copia á عرخنت del original.

a Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>3</sup> Léase لتبقى en lugar de لسقى del original 6 لتبقى de la copia.

garrado 1 en febrero 2. De [rama] inversa se planta en diciembre 8 y no á mas profundidad que de dos palmos. Por lo que respecta á los huesecillos, desgranada y exprimida la granada madura de la mejor especie, lavados ellos con agua, y bien enxutos despues se guardan en vaso nuevo; los quales, como que son de la clase de semillas débiles, se siembran por enero 4 en tiestos nuevos y tierra buena de la superficie mezclada de estiercol añejo, arena y ceniza. Cuya trasplantacion se hace á los tres años en lugar proporcionado, poniendo la planta en hoyo de tres palmos de profundo; respecto á ser este de aquellos árboles cuyas raices se extienden á flor de tierra. La en que se plantare ha de mezclarse con alguna ceniza, y de un planton á otro habrá la distancia de seis á ocho codos por el [mucho] peso 5 de su fruto, y por la razon que Mauricio dexó expresada arriba. Es muy bueno mudar la planta guarnecida 6 de su propia tierra; la qual se estercola al año de su plantacion con estiercol desmenuzado, con mezcla de palomina v arena en la forma que arriba se dixo. La estaca que se plantare ha de ser de rama vieja\*, y nuevo ' el ramo desgarrado para que á la [granada] no se le hienda la cáscara, segun dicen; si bien otros afirman, que ملخه في فبربسر ويكبس في دجنبسر ولا يعبق لها أكثر من شبرين وإما نوي حبه فيوخذ رماتة نفنجة من احسن انواعها وينشر حبها ويعصر ويوخذ النوي ويغسسل بالبسا ويجفف نعما ويرفع في أنية جديدة وهوس الزراريع الشعاف ويزرع في شهر ينير في الظروف الجدد في تراب طيب من وجه الارض مضلوط بزبل قديم ورصل ورصاد وينقل بعد ثلاثة اعوام او نحوها الي البواضع التي تصلم له ويغرس نقله في حفرة عبقها نحو ثلاثة اشبار لانها مَن الاشجار التي تدب عروقها بقرب وجه الارض ويخلط مع التراب التي تغرس فيه رماد و يجعل بين نقلة واخري ستة اذرع السي ثمان اذرع يقرب بينها لنقل حبلها والعلة التي نكرها مرغوطيس قبل هذا وأن نقلت نقلت بصرزة من ترابه كان الجود ويزبل نقله بعد عام من وقت غراسته بزبسل بالدقيب مخلوط برماد الحهامات والرمل والعمل في ذاك كلمه مشل ما تنقيدم وتنغيرس اوتسادة متكبينة وملوخه فتجدد وقيسل أن مسأ غرس كذاك منها لا يشقق قشرة وقيل انه

- r Pref. مخلعه de la copia á معلمه del original.
  - 2 Léase فبرير como en la copia la diccion inanimada del original.
  - 3 Léase دجنبر como en la copia la diccion inanimada del original.
  - 4 Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original.
  - 5 Pref. النقل del margen de la copia à لنقل del texto.
- .. 6 Léase بعرزة como en la copia la diccion muerta del original.

Así interpreto la diccion منكبية que derivo de la raiz كيا , que entre otras cosas significa senio affici atatem. Alguno podrá derivarla de حبى, y traducir: armada (ó guaxnecida) de ru defensivo: 6 de 😂 corrigiendo la diccion , y traducir : quedando fisa 6 sin trasponer. Pero la oposicion en la calidad por respecto a la estaca y desgarrado hace se prefiera aquel primer sentido pilectura:

7 Lease المجدد como es la diceion inanimada del original.

plantándolos en esta disposicion retienen <sup>x</sup> los árboles poco el fruto; el qual se les cae [en la mayor parte], sin que sea facil remediar <sup>2</sup> este vicio.

He visto granado, dice Ebn-Hajáj, criarse bien y fructificar [presto] de estaca inversa, y fructificar [asimismo] su planton, aun pequeño. No ha de talarse este arbol en llegando á cargar de buen fruto por no convenir dexar el mismo expuesto al ayre. Ni es bueno plantar berengenas junto á sus estacas, mientras permanecieren sin levantarse [á alguna altura]. Quiere el granado, y le conviene, el mucho cultivo y riego, el qual aunque sea corto no le daña; y para que fructifique abundantemente 8 ha de cultivarsele con el mayor esmero. Recibe bien el riego cada cinco [dias] desde fines de Junio \* hasta fines de septiembre 5. Su fruto se coge á mediados de octubre, y no le conviene la mucha arena.

Es tradicion haber dicho Mahomet: cuidad del granado: comed la granada; pues ella desvanece todo rencor y envidia. Tambien se refiere de Ali-Ebn-Abi-Tháleb el mismo dicho como atribuido á Mahomet; y este: "co-"med la granada con sus huesecillos; "pues es el curtidor del estómago. El "grano que cae [ó entra] en el vien-"tre del hombre ¿por ventura no es la "luz de su corazon? y lo que le de-"fiende del adversario maligno por dis-"curso de quarenta auroras ? " Refierese haber dicho Járets: "Ví ensan-"charsele á Alí el corazon al comer "una granada, y preguntado de esto,

اذا غـرس كذلك يبسكُ شـي مـن حيك ويتسافط ولا ينجع فيه علج\*

قال ابن حجاج رحبه الله وإبت شجرة رمان جيدة النشي مطعبة من وتد منكوس ويثبر نقله وهدو مغيدر فاذا الفهر وحبل حبلا جيدا قبلا يشهدر لانه لا يصلح دفعها للهدوي ويغدرس علي أوتاد ما دامت لم تفلع نقل البادنجان فانه لا يواققه دامت لم تفلع نقل البادنجان فانه لا يواققه ويواقف شجر الرمان العبارة الكثيرة والسقي عليه وان قبل سقيه لم يضيرة وقبل عليه وان قبل سقيه لم يضيرة وقبل في النقبل الأ يوليغ في هماؤها واستجبوا في النقبل الأ يوليغ في هماؤها واستجبوا في النقبل الأ يوليغ في هماؤها واستجبوا في يستحب المنس من الكريونيه كل خامس النسية من الكريونية كل خامس الكريونية كل المناسة كل المناسة كريونية كل كريونية كل كريونية كل كريونية كل كريونية كريو

روي عن النبي . لنه قال عليكم بالرمان فكلوة فانه يذهب بالغسل والحسسه وروي عن علي ابن لبي طالب عن النبي . أنسه قال عليكم بالرمان فكلوة بعجبه فأنسه معلى المنابقة وحبا بحس حيد القبع في جوف رجل الا انسابقة فليمه وحولته حسى الشيطان الربعين صباحا وعن الحارث قال وابت عليا . ويكل وابنا عليا . ويكل وابنا عليا . ويكل رابنا وقال بسط حجرة فسالة عن ذاك

ı Léase جسكي como en la copia la diccion inanimada del original.

a Pref. ولاينجم de la copia á ولا ينجم del original.

<sup>3</sup> Pref. وقد يفي del margen de la copia á غ del texto.

<sup>4</sup> Pref. يونيه de la copia á بيوته del original.

s Pret شتبير del original á ستبير de la copia.

"respondió: No puede, 6 Járets! ve-"nir esto de la granada sin contener-"se en ella algun grano del parai-"so. ¿Quándo alguno comió suficien-"te porcion de ellas y necesitó de Mé-"dico 1?" Tambien se cuenta de Aben-Abás, que habiendo encontrado un grano de granada y comidosele, y habiéndole dicho: ¡O Aben-Abás has encontrado un grano de granada y luego le has comido! respondió: no habiendo granada alguna que no se fecunde con algun grano del paraiso, acaso el mismo es este. De Abu-Abdaláh se cuenta haber dicho: no habiendo granada que dexe de contener grano del paraiso, á nadie quiero dar parte al comerla \*.

#### ARTICULO XIX.

### Del plantío de la balaustria (6 granado macho).

Es esta especie de granado, y granado macho; del qual le hay hortense y montesino. Es mas frondoso, y arroja mas flores y mas gruesas y roxas que el granado [hembra]; de las quales unas son de color de rosa, y otras blancas. Dicen, que con ellas se fecunda el granado. Como que carece de huesecillos se planta solo de estaca y en la misma forma que la de este arbol.

Quien quisiere hacer balaustria el granado, plante inversa por noviembre su estaca sin aguzarle los extremos, y arrancándola al año, córtele los ramillos que tuviere con herramiendada, y vuelva á plantarla inversa; popitiendo igual operacion quatro vacas de coros tantos años, déxela

فقدال باحارث صاصي ومانة الا وفيها حبة من الجنة فبن احلها شبيع حبة من الجنة فبن احلها شبيع فاحببت الاشي وروي عن ابن عباس الله وجد حبة وصان فاحلها فقيدل له يابن عباس تجد البحية من الراسان فتلكلها فقال ليسس وسائنة الا وشي تحليها فقيد بحبة من الجنة فعسي ان تكون هي وعن ابني عبد الله انه قال ليسس ومانة الا وفيها حبة من الجنة وما الربد ان اشارك في احلها الحناة

### 1

# واما غراسة الجلنارة

قال هو من امناف الرصان وهو الرصان والمسلم النخر منه بستاني ومنه جبلي وهو لكمل ورقا وابني زهرا واغلا نوارا من الرمان وزهرة احبر ومنه مورد ومنه ابيمن وقبل انه يذكر به الرمان ويتخذ غرسه مس اجزابه علي حسب ما تقدم في الرمان والعبل ولينس

قال من أحب قلب الرمان إلي الجلنار فيغرس وتاك الرمان غير محدود الأطراف منكسة في شهر نوبير وبعد عام يقلعها ويقطع لحقها بحديد قاطع ويغرسها منكسة ابنا يفعل ذلك بها الربح مرات في اربعة اعوام ثم يسترحها

I Léase فَأَصِيْتُ الأَسِي en lugar de فَأَصِيْلُوا اللَّهِ الأَسْسِ

Todo esto no son manageraciones, propias del genio oriental.

estar al quinto, y así echará mas flores que el granado, sin que cuajen en manera alguna. Para lo qual se han de poner muchas estacas, respecto á que con la repeticion de arrancarlas y plantarlas se malogran algunas.

#### ARTICULO XX.

### Del plantío del almendro.

Le hay de almendra gruesa, y de dulce pequeña del tamaño del alfónsigo, y todos se plantan de una misma manera. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el almendro requiere tierra muelle; y Kastos afirma, que los mejores lugares para el son las islas, [ó sea la Mesopotamia \*]. Segun opinion de Samános, el almendro se planta en las montañas por ser amante del frio; y en la tierra muelle se cria el arbol muy corpulento, y da fruto mas abundante.

Las almendras que se hayan de plantar (segun máxîma de Junio) se tendrán metidas antes tres dias en estiercol humedecido con mucha agua, y se plantará una en cada hoyo despues de echar en lo hondo del mismo tierra de la superficie, poniéndolas á estrechas distancias. Su colilla [ó punta] caerá hácia abaxo sin tocar en el suelo del hoyo, ó sin pasar de la tierra echada allí antes, cubriéndolas de estiercol mezclado de tierra; cuya profundidad no ha de exceder de palmo. Junto á ellas se fixan rodrigones derechos por donde suban las plantas. Tambien dice, que el almendro se planta de rama, tomándola de el medio del arbol. Es varia (segun Kastos) la práctica de plantar el في الخامس فانها تندور اندوارا اكثر من فوار الرمان ولا يعقد بوجه وليستكثر من الاوتاد فانها بكثرة تكرار القلع والغراسة عليها يفسد بعنها \*

# واما غمراسة الملوز

قال منه جليل وحلو نقيف في قدر الفستاف والعبل فيها كلها سوا ومس كتاب ابس حجاج رحبه الله قال يونيوس ان شجر اللوز يحب الارمن الرخوة وقال تسلوس خير مواضع اللوز الجزاير وقال سبانوس يغرس اللوز في الحبال لانه يتعب البرودة والارمن الرخوة اعتلهت الشجر واكثر نزوله \*

وقال يونيوس ينقع حب اللوز عند غرسة في سرحين سبلول حثير الها قدر ثلاثة أيسام ثم يضرج قنوضع كل واحداة في الحقوة بعد وينبغي فيها بيس كل واحداة ويبن صاحبتها فرجة تلبلة وتعبر النابها مها يلي الارض لا علي السافل الحقو لكن علي التراب الذي يلقي قبل نالك ثم تلقي عليها الزبل المخلوط بالتراب وليس ينبغي أن يكون العبق اكثر من شبر وقريب منه دعامة قايمة لتكون طبها فتصعد قال يونيوس ويزرع إيضا شجر اللوز من المصان توخل من وسط شجر اللوز من المصان توخل من وسط

Con el mismo nombre الجزاير flaman hoy dia 4 la ciudad de Argel, y del mismo viene nuestro Algeciras. La Mesopotamia se expresa así الجزيرة, segun Abulfeda y Alfergán.

almendro; pues unos lo ponen de pepita <sup>1</sup> con su cáscara <sup>2</sup>; otros de barbado; otros de rama desgarrada con la
mano; y otros de las ramas superiores, [cuyo género de plantío] es el que
prefiere. Segun máxima de otro Autor,
plántase tambien del vástago que nace
separado con su pie al rededor y cerca del arbol; lo qual se hace en el
otoño, y no en la primavera á causa de brotar la hoja en esta estacion;
pero que la pepita se planta en los
dos expresados tiempos.

El tiempo de coger las almendras es, segun Demócrito, quando su cáscara exterior comienza á abrirse; las quales puestas en salmuera 3 y al sol, despues se secan, y por este medio quedan blancas. Su planton se pone á mediados de noviembre. Segun el libro de ..., no nace la pepita de la almendra que fue sepultada en la tierra mas de quatro dedos. El almendro es entre todos los árboles el primero que florece; y necesita ser estercolado de boñiga mezclada con sus mismas hojas y algo de sus ramas (todo podrido) 4, con tierra menuda, algun excremento humano, palomina y algun estiercol de aves; de lo qual si no hubiere á mano, se juntará [ó incorporará] la boñiga con cáscaras de almendras y hojas del mismo arbol en un hoyo, y sobre ello se orinarán los trabajadores hasta repodrirse y ennegrecerse; con lo qual despues de enxuto y mezclado con tierra menuda se estercola el almendro en su pie despues de las lluvias, v no en polvo; cuya operacion ha de executarse en diciembre 5 solamente en

اللوز حمس يغرسه بقريشة ونباتمه ورب صس يغرس قضبانه وينتزعها بيساء جلبسا وربسا من يجعل غرس اللوز حمس فروعه وقضبانه العليا ويستحب ذلك علمي غيسرة قال غيسرة تقرس الخلوف الثابتة منه على قرب يحول بامولها ويغسرس تقسل اللسوز في الخريسف لا في الربيع لانه في الربيع قسد يفتسع ورقه وأما حبه فانه يغرس في وقتيس حس الربيع

قال ديبقراطيس يجتني اللوز أذا إذات قشورة الخارجة في التغلق ويعلق عليه ما ملخ ويوضع في الشهسس ثم ييبسس غانه يبيمن لذلك ويغرس نقله في نمث تشريس الاخر ومن كتاب ... أن طهر ضوي اللوز الاخر ومن كتاب ... أن طهر ضوي اللوز وال شجرة تورد تبال توريد الاشجار والوز أول شجرة تورد تبال البغر مضلوطا بورت وشي من غمانه بزبل البغر مضلوطا بورت وشي من عذرات الناس وزرق الحمام وبعمن اللير غان اعزز ناك غليجهم اختا البغر مع تشور اللوز وورقه في حفيرة ويبول عليه الاكرة حتي يعض ويسود ثم يجفف ويخلط بالتراب السحية وينول عليه الكرة وتير المسحية وينول عليه الكرة حتي السحية وينول عليه الكرة حتي السحية وينول عليه الكرة حتي السحية وينول عليه الكرة وينول العلم الالتراب المسحية وينول غليه الكرة وينول العبل السحية وينول غليه النظر في الموله يعني ويسود ثم يجفف ويخلط بالتحارات العبل التنفير وليكون ذلك في بحنير وهذا العبل التعلير وليكون ذلك في بحنير وهذا العبل

<sup>·</sup> z Súplace aua .....

<sup>2</sup> Pref. بقريثة del original á بقريثة de la copia.

و يعلق عليه ما ملخ en lugar de و يلقي عليه ما ملع en lugar de

<sup>4</sup> Pref. Liezo del margen de la copia a Liezo del texto.

<sup>5</sup> Léase دجنبر como en la copia la diccion inanimada del original.

el dulce, respecto á que el amargo debe ser estercolado una sola vez. Hácese pan de las almendras, mezclándo con ellas algunos de los granos comestibles; de todo lo qual molido viene un pan muy bueno [ó de gusto delicado].

Consta de otros [libros], que el almendro se cria en las cimas \( \) o cumbres de los montes altos y frios, y en sus laderas que miran á mediodia; y que tambien le es idónea la especie de tierra de regadio que fuere semejante á aquellas, exceptuando la de color negro [ú obscuro]. Que se pone de pepita, de planton arrancado con sus raices, de rama inversa tendida en hoyo de figura sepulcral, echándole encima y debaxo tierra y arena en iguales partes, regándole cada quatro dias en noviembre ; en cuyo tiempo se planta tambien de estaca hácia las grandes acequias ó en sitios de agua corriente; y que si antes de plantar las almendras se tuvieren puestas tres dias en agua miel, nacerán de ellas almendros dulces. Las almendras, segun otro Autor, se ponen en tiestos, y tambien en tablares, colocando su punta hácia el cielo, y su base [ó asiento] hácia la tierra; y segun Anatolio Africano, han de ponerse tres en cada hoyo, y fixarse rectas. Cuyos plantones, segun otros, se mudan al año por noviembre (y tambien se dice que en enero) 2, de los ticstos [ó vasos] 3 á los planteles donde hubieren de criarse, trasplantándolos de allí á los dos años en sitios correspondientes sin cortarles raiz alguna al arrancarlos; cuidando asimismo de no tocarles con herramienta, y poniéndolos en hoyos proporcionados á

للحلو منه واسا الهبر فانبه يزبل مبرة واحدة وحدة ويعبسل مس حبله خبسر وذلك بان يخلط به شي من الحسوب المقتاتة ويطحن ويخبز منسه حتس يجس طيبا \*

ومن غيرها ومنابت اللوز اعالس الجبال البرتفعة الباردة ومفحاتها القبلية وتصلم به ارض السقى ما يشبه ذلك من انواع الارض الا السودا ويتخذ من حبه ومن نباته مقتلعة بعروقها ومكبسة مبسوطة في حفرة قبوريـــة ويجعل فوقها وتحتها تراب ورمل بشطريس وتسقى في كل اربعة ايسام وقاله في شهسر نوبير ويغرس اوتاد منه في ذلك الوقت على امهات السواقي او على مجاري الها وأن ثقع حبه تلاتة ايام قبل غراسته في ما وعسل حلا طعهه قال غيرة يغرس حب في الطروف وفي الاحوامن ايضا ويجعل لحمرف الحبسة الرقيسك المحدود مما يلي السما وإسفلها ممسا يلس الارمِن قال انطوليوس الافريقي يجعل في كل حفرة من حبه ثلاث حبات ينصبى قايهات قال غيرة و يَتَقُل نَقِله بعد عَام في نوبير وتيل في ينيرفي الطروف الي الأحوامل يربي فيها تم بينقل منها بعد عامين الى المواضع التي تصلم له ولا تقطع عند قلعها من عروقها شي و يتحفظ آلا يمسها حديد وتغرس في حفرة تصلم لها

ı Léase نوبير como en la copia (نوبنبره) la diccion inanimada del original.

<sup>2</sup> Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>.</sup> الظروف en lugar de من الظروف Léase TOM. I.

su magnitud ó pequeñez, distantes doce codos uno de otro. Es máxima de algunos que es muy bueno no trasplantarlos; [si bien otro] afirma haber visto plantar almendra, cuyo arbol, no habiéndose trasplantado, llevó poco fruto.

No sufre el almendro tala ni recorte, ni la mucha agua por ser montesino; por cuya razon tampoco necesita que se le cultive mucho, [sino que] en él se haga lo que se dixo arriba. Inxértase su ramo allegado ó vástago por el otoño en cerezo, albaricoque, durazno, ciruelo negro, en todo arbol gomoso, y en peral; en cuyo arbol inxertado él arroja muchas, hermosas y crecidas flores.

ARTICULO XXI.

### Del plantío del pino.

tesino, que es la hembra y el que lleva grueso fruto; otro infecundo llamado macho, y tambien érez; y el último, que es el késdem 1 de los Koraisitas, semejante al cipres: todos ellos se plantan de una misma manera.

Demócrito citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el piñon puesto tres dias antes en agua se planta en la mitad primera de marzo, y que trasplantado á los dos ó tres años prevalece ventajosamente en campos no cultivados. Solon asegura, que los arenales son á propósito para el pino por ser arbol litoral; y que aunque tambien le hay en los huertos, es mas comun lo primero. Marsial afirma, que prevalece asi en las costas como en los campos. El pino (dice Junio) se planta como y en el mismo tiempo que el avellano; y siendo (segun otros Autores) على قدر كبرها وصغرها ويجعل بين نقلة واخري نحو اثني عشر ذراعا وقيسل ان لم ينقل فذاك احسن قال رايت حبة لوز غرست ولم تنقل فكانت شجرتها قليلة الحمل \*

واللوز لا يحتمل التشمير والتقليم ولا الها الكثير لانه جبلي وليس يحتاج الي عبارة كثيرة لذلك والعبل فيه مثلها تقدم ويركب في فصل الخربف من لواحقه ويركب في القراسيا وفي البشبش والخوخ وعيسون البقسر وفي ذوات المبوغ كلها وفي الكبترى ويركب فيه اللوز فيكثر وردة ويجود ويعظم \*

فـــــهـــــ

## واسا غراسة السنوبر\*

Le hay de tres especies: uno mon- قال هولا تلاتة انواع منها الصنوير الجبلي وهو قال هولا تلاتة انواع منها الصنوير الجبلي الانثى وهو الذي له ثهرجليل ونوع اخراا يثهر يسبى الذكر ويسبى الارز ونوع اخر وهو قصر قربش وبشبه السرو والعمل فيها كلها سوا \* ومن كتاب أبن حجاج رحمه الله قسال فيهقراطيس ينقع منه المنوبر في الما ثلاثــة ايام ثم يغرس وذلك في النصف الاول من ادار ثم ينقل بعد سنتين اوثلاث وانما يصلح في المحاري قال شولون يوافق المنوبر الرمال وهـو مـن نبـات السواحـل وقـد يكون في البساتين غير أن الاول هو البعهود قال صرسيال المنوبر يصلم في السواصل والفحوص \*

> فغال يونيوس المنوبر يغرس كما يغرس البندق في الوقت الذي يغرس فيه وسي غيري

arbol montesino-arenoso, le conviene la tierra de igual calidad, y la áspera. No tiene flor, sino [una especie de] espiga, en cuyo sitio se descubre despuese el pinion. Plántase de pepita; su planton se traslada de los montes; y no prevalece plantado de desgarrado, yema, ni estaca.

Para plantarle de pepita (dicen) se saca la misma del hueso á golpe de piedra ó con instrumento propio para este efecto, y sin que la toque fuego se planta en vasos grandes nuevos de barro con tierra de la superficie mezclada de estiercol, cubriendo del mismo la pepita el grosor de dos dedos, y regándola despues; lo qual se executa en los quince dias primeros de enero, y tambien en febrero i ó en los primeros quince dias de este último mes 2, segun otro Autor, sin dexarlo para mas adelante; si bien otro dice, que si se pasare la ocasion se haga este plantío á principios de marzo, y que así nacerá en abril 3.

Es máxima de Demócrito el Romano que puestos los piñones tres dias en agua se echen tres en cada hoyo, colocando inverso el uno de ellos con la punta hácia abaxo; si bien otros afirman, que al plantar el piñon se coloque su punta hácia arriba. Es máxîma de algunos, que antes de plantarle se ponga 4 en orina de niño diez dias, ó cinco segun otros. Que al año se mude [su planton] guarnecido de tierra de los vasos á los planteles, v que á los dos ó tres años se trasplante igualmente guarnecido en correspondiente sitio. Que el que se trasplantare del monte lo sea por enero 5, arrancándole المنوبر جبلي رصلي توافقه الارض الرملية والجبلية والحرشا وليس له نوار وانما له سنابل ويظهر باثرها المنوبر ويتخذ مس حب ويجلب نقله من الجبال ولا ينجب منه ملخ ولا عين ولاوتد\*

قال فاما معنة اتضادة من حبه فتنضرج حبه من الجهاجم بالذق بحجر أو منجم أو شبهه ولا تبسها نار وتغرس في الظروف الجند الكبار من الفضار في تراب وجه الارض مضلوط مع الزبل ويغلي الحب المغروس فيه بقدر غلط المبعين من الزبل ويسقي بالما ووقت ذلك النمف الاول من ينير وفيرير أيضا قال فيسرة ولات ذلك النمف الاول من فيرير ليضا قال فيسرة نلك قال فان فان فان ففي أول مارس وينبت في الرنل \*

قال ديبغراطيس الرومي ينقع حبد في السا
ثلاثة ايام ويغرس منها ثلاث حبات في حفرة
ويجعل الواحدة منها منكسة طرفها الرقيق
الي اسفل وقيل يجعل الطرف الرقيق مسى
حب المنوبر عند عراستها اللي فوق وقيسل
ينقل الحب في ابوال المبيان عشرة ايام وقيسل
خهسة ايام تبل عراسته وينقل بعد عام مسى
الطروف بترابها الي احوامن التربية ثم ينقل بعد
عامين أو ثلاث بحرزة من ترابه الي الموضع الذي

<sup>1</sup> Léase ينير وفبرير como en la copia las dicciones inanimadas del original.

a Pref. فبرير de la copia فبرير del original.

<sup>3</sup> Léase ابربل en lugar de الزبل.

<sup>4</sup> Pref. ينقع del margen de la copia á ينقع del texto.

ج Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original.

quando hubiere echado muchas raices, v que manejado con tiento sin cortarle ninguna de ellas, se plante en hoyo de diez palmos de profundo y á distancia de doce codos uno de otro, ó menos, para que crezca en altura. Añaden, que ocho dias continuos se rieguen despues de su plantacion, y de alli adelante al tercer dia el mismo espacio de tiempo, v de ocho á ocho dias pasado el mes; y que los quadros donde estuvieren no sean estercolados por serles pernicioso el estiercol. Que quando arrojen las ramas 1, se les enderecen cada año por primavera, levantándolas 2 hácia arriba de conformidad que su copa remate l'en figura piramidal] á el modo de la piña 8; con cuyo régimen se hace mayor el arbol, regándole asimismo (no copiosamente) cada tercer dia. Dicen, que esparciendo 4 granos de cebada junto al piñon 5, 6 al pie de su planton al fixarle, acelera esto su vegetacion y fructificacion, creciendo en altura en un año \* mas que otro en tres sin la cebada. Que en el hoyo en que se plantare se eche estiercol y del késdem de los Koraisitas, que es el que se semeja al pino, y echa el fruto

وافر العروق وبرفق نقلمه ولا يقطع شي من عروقه ويغرس في حفرة عبقها نحو عشرة اشبار وبجعل بين نقلنة منها وإخري نعو اثنى عشر ذراعا واقل من ذلك ليرتفع علوا قال ويوالي سقيها بعم غرسهما بالمما ايامما ثمانية ثم يسقي غبا يوما ويتسرك يومسا اخر مدة ثمانية ايام ثم بعد شهر يسقي بعد ثامن يوم ولا تزبل الاحواض التي فيها فان الزبل يفسدها فاذا انبعث فلتقام اغصانهما في كل علم في زمن الربيع حتى ترفع اغمانها في كل هام في زمن الربيع حتى ترفع اعلاقسا السي حبة مغة فان بهذا التدبير يكتر شجرها ويعظم ويسقي بالمما في الغب ولا يكثمر عليها منه وقيل أن نشر حب شعير مع حب او اصول تقلم عنبد غراسته اسرع نباته واطعامه وطال في بقيمه ما لا يطول غيرة بغير شعير في ثلاث سنين وقيل تجعل في الصفرة التي يغرس فيها زبل والقشم قربش هو الذي يشبه الصنوبر ويثمر ثمرا

- ع Léase اغصانها como en la copia la diccion inanimada del original.
- 2 Lease ترفع como en la copia la diccion inanimada del original.
- 3 Léase علي مغة الحبة en lugar de الى حبة معة
- 4 Léase تثر como en la copia la diccion inanimada del original.
- 5 Léase مد como en la copia la diccion inanimada del original.

À la diccion del texto a su substituyo esta à im, porque de otra suerte no hay extremo de comparacion respecto al tiempo, á no ser que se traduzca así: T se levanta (la planta) estando con el (grano de cebada), lo que no clas otra alguna sin el en el espacio de tres años. Pero aun traduciendo de este modo, falta (á mi parecer) el nombre que signifique el espacio de tiempo en que la primera planta crece mas que la segunda en tres años: sino es que quiera decir el Autor, que al cabo de este tiempo es quando se advierte esta diferencia de crecer mas la planta del piñon que se sembró con la cebada. Con todo, me inclino á que debe hacerse la mencionada correccion por lo que dice Hernera (lib. 3, cap. 39) de autoridad de Aben-Cenif. Cuyas palabras son: nue si quando los suponen (los piñones) en un hogo pequeño les echan á vueltas unos granos de cebada, que sue harán mas altos en un año a que sin ellos.?

de pequeño tamaño como el del pino de esta especie; el qual se planta en la misma forma que el otro.

#### ARTICULO XXII.

Del plantio del érez, que es el llamado cipres.

Le hay de dos especies; uno parecido al taray, y otro al enebro; el qual es conocido por chinesco, y es arbol comun, llamado érez en la Siria. Kastos citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que á la semilla sembrada del cipres se le sobresiembre cebada, y que su planta se trasponga quando estuviere para ello, y en fin que conviene plantarle de semilla. He leido (dice el mismo Ebn-Hajáj) en algunos libros de Agricultura, que la causa de sembrar cebada con esta semilla es porque se atrae de la tierra para su sustento la humedad viscosa por medio del calor; la qual quieren sea extraida por la cebada para que de la tierra apretada y árida llegue algo de ella al cipres por la conveniencia y proporcion que tiene la misma con su naturaleza.

Otro Autor afirma, que es buena para este arbol la tierra áspera arenosa, especialmente para su plantacion de semilla; que esta se haga así, y no de estaca, ni del vástago nacido junto 6 cerca del pie; y que tambien se haga de las ramas baxas, cuyo cogollo llegare al suelo, sepultándolas en surcos tachos á propósito, de dos palmos ó mas de profundo, por el mes de octubre; y que asimismo se plante de rama inversa [fixada] en el vaso, por la operacion llamada astasláf. Que por lo que respecta á

مغاريشبه ثمر المنوبر فيها حب دنيق ويعمل في غراستها مثل العمل في غراسة المنوبر سوا \*

1

واما غراسة الارز وهـو الذي يسمـي الســرو.\*

قال هو نوعان احدهها يشبه الطرفا والاخر يشبه العرعر وهذا النوع يعرف بالصيني وهو شجر معروف وقيل انه يسمي بالشام شجر الارز ومن كتاب ابن حجاج رحبه الله قال قسطوس يبذر بزر السرو ثم يزرع عليه شعير ثم ينقل اذا استحق فيغرس حب فينبغي ان يغرس قال أبن حجاج رحمه الله قرات في بعن كتب الفلاحة أن العلة في زراعة الشعير معه أن الشعيدر يغتني من الارمن بالحر الرطب اللعابى فارادوا اجتذابه منها بالشعير ليضلص السرو من الارض العفس القحل القليل الرطوبة اللعابية وهو الموافق لذاك والمشاكل لطبعه\* ومن غيرة السرو يوافقه التراب الاحرش الهرمل ولاسيبا عنى انتخذه مسن بزرة وهسو يتخذ من بزرة ولا من وتدة ولا له نبات في أمله ولا ميها يقرب منه لكنه يكبس اعمانه الهندفعة من اسفله التي يبكن أن تصل اعلاها إلى الارض وذلك بان ينفس في خزوق يعسل لها عمقها نحو شبرين او اكثر وليكن ذلك في شهر اكتوبر وتكبس ايضا بعمل أغصانه في الظمروف بالعمسل المسمسي الاستسلاف وامسا

su semilla, tomada la agalla fresca y madura del arbol en la última decena de febrero, se le saque el grano y se siembre en tierra bermeja áspera arenosa ó en arenales, como el ocimo Tó poleo] \*, cubriéndole de arena cribada el grosor del vestido. Que siendo esta semilla de la clase de las débiles se maneje su plantacion como la del arraihan y semejantes; y que aquellos vasos se pongan en sitio expuesto al sol; si bien otro Autor reprueba semejante práctica, afirmando que [solo] esten defendidos de las lluvias antes de nacer, y sean regados dos veces en la semana con agua dulce.

Siembrese, dice [otro] con este grano alguna cebada, y llegado que hubiere [su planta] á la última altura de esta, trasladese arrancada al año á los planteles hasta que estando en disposicion se trasponga á los dos años en lugar conveniente guarnecida de su propia tierra y liadas las raices al rededor del pie, fixándola en hoyo 2 proporcionado á su tamaño á distancia de seis á ocho codos una planta de otra; donde regadas una vez cada quatro dias se labrarán con frequencia hasta que acaben de crecer. Dicen, que al año excavándolas el pie por el otoño se estercolen con excremento humano enxuto y desmenuzado, y despues se rieguen; y asimismo se dice. que en los mismos sitios se les eche tierra estercolada y gruesa, y se labren continuamente con esmero, conduciéndose en todo esto y en su régimen segun lo establecido arriba, y limpiandolas el tronco quanto un codo de بزرة فيوخذ جوزة الخضر النشج من شجرت في العشرة الواخرص فبرير ويستضرج منه حبد و بزرع حبه في التراب الاحسر الاحرش المرصل وفي الرمل كما يزرع العبق ويغلي بقدر غلظ الثوب من الرمل يغربل عليه وهو من البزور الفعاف ويعمل به مثل ما تقدم في زراعة حب الريحان وشبهه وتجعل تلك الظروف في مواضع ياخذها فيها الشهس ويتحفظ في مواضع لا ياخذها فيها الشهس ويتحفظ ان ينزل عليها المطر قبل ان تنبت وتسقي بالما العذب مرتبن في الجهعة \*

قال تزرع مع حب حب شعير فيطلع السرو ويقلع طوله عند ادراته الشعير مثل ذلك الشعير ثم ينقل نقله بعد علم الي الاحوامن يرما فيها ثم ينقل منها اذا استحق قال ويغرس يرما فيها ثم ينقل منها اذا استحق قال ويغرس عربة ينبغي له وذلك بعد علمين بحرزة من علي قدارة ويكون بين نقلة واضري من ست اذرع الي ثمانية أذرع وتولي سقيها كل اربعة المام مرة ويتعلمك بالعبارة حتى يحكمل أن شا الله تعالى وتبيل بعد علم يكشف عن اصول نقله المستوي عد ذلك بالما وقيل يجعل عليها زبل الاسي البابس عند اصلها تراب منص موركة ويتعاهد بالعبارة ويعمل في إعمالها كلها وقيد ويتعاهد بالعبارة ويعمل في إعمالها كلها وقيد ويتعاهد بالعبارة ويبهر مها يقرب من الارض من المعانها قدر

i Int i

es llamado el ceimo entre los Moros y Egipcios. Los Orientales aunque dan el mismo nombre á esta planta, siempre es con el epiteto de النبطي Nabutbea.

z Pref. حول del original غوث de la copia.

a Lease الحفر en lugat de منبع

las ramas cercanas al suelo, las quales les harian muy calzado el pie <sup>x</sup>. En la sabina y el enebro se hará lo que pareciere [convenirles]; cuyos [dos árboles] son el macho del cipres ; de los quales el último dicen que es el mismo cipres montesino, y que de él hay grande y pequeño.

#### ARTICULO XXIII.

Del plantío del arbol fersád, que es el moral, ó el llamado moral arábigo \ ó de seda.

Kastos citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el moral se planta á principios de primavera ó por el otoño, y que los plantados en este último tiempo lo sean despues de la vendimia. Añade, que el plantado de semilla llega á dar el fruto si se le labra. Segun Demócrito, se pone de estaca del grosor de un baston por febrero 2; y segun Karur-Athikos, se planta de desgarrado 3, y de rama bien gruesa desde los veinte de dicho mes hasta fines de marzo; y es á propósito para él la tierra arenosa y expuesta á nieblas [ó rocíos] 4, y la blanda húmeda: asimismo prevalece bien en tierra gruesa en que no le falte la mucha copia de agua por ser arbol que naturalmente requiere riego.

Dicen, que hay especie de moral que lleva el fruto blanquecino y mediano entre grande y pequeño; que le hay tambien con el mismo negro, amarillo, celeste y polvoroso; y de varios sabores, dulce, agridulce é insípido. Al moral conviene mucho el قراع لان حسالها مسشرولة والابهال يعمل فيه وكالماء العرصر العرصر وهما نكر السرو وقيل أن العرصر هو السبرو الجبلي ومنه كبير ومنه مغير\*

### \_\_\_\_\_

واما زراعة شجر الفرصاد وهو التون ويقال لمه التون العربي وهو تون الحرير\*

من كتاب ابن حجاج رحب الله قال قسطوس أن غرس الغرصاد في أول الربيع وفي الغريف فاما ما غرس منه في الغريف فبعد الغروم قال وقل يغرس الفرصاد مس حبه فيعمل ويبلع قال ديمقراطيس ياخذ من الفرصاد وتذا بغلظ الهراوة فتغرسه في شباط قلل قرور الميقوس يغرس منه الهلغ من قضبانه الجعد الغلاظ مى الثنث الاخير من شباط الي المراية والنديية والمسترخية الرطبة ويصلح اليرا في الارض الغلبطة أذا محبه الها الكثير الماشي بطبعه به

وقالوا من التوت نوع ابيض الثمر متوسط في الكسر والصغر ومنه السود وامد السفر وارق وأثبر وتختلف طعومه لانه منه المحلو والهز والتفه و يوامق شجر النبوت

00

a Pref. مسرولة del original á مسرولة de la copia.

ع Pref. اسباط de la copia á سباط del original.

<sup>3</sup> Pref. الملخ de la copia á الملخ del original.

<sup>4</sup> Pref. النديية de la copia á مالنديية del original.

estiercol; y no pide determinadamente especie alguna del mismo, respecto á que indiferentemente le aprovechan todos, aunque sean de calidades opuestas; con los quales toma incremento y elegancia. El mejor moral es el nacido del granillo de las moras muy maduras comidas de los páxaros, y arrojadas con su excremento en las márgenes de los rios, ó en sitios de agua embalsada llovediza; cuya planta si al mismo tiempo se estercola bien, se cria con mas celeridad; á lo que tambien contribuye el xugo que se atraxere del agua cercana. Suelen criarse naturalmente grandes morales en los campos; si bien los criados en sitios cercanos al agua ó á las márgenes de los rios son mas corpulentos, pomposos y elegantes. El moral es susceptible de inxerto en arbol que fuere semejante y análogo á su naturaleza. Es hermano del peral, dice Susado, al qual en el criarse le es parecido en muchas cosas .... \* Convienele [ segun máxîma de otros Autores | la tierra enxuta \*\* 6 de poca humedad y no muy expuesta á vientos fuertes por carecer de pie; los quales si soplasen con mas impetuosidad de la que puede resistir, le derribarian. Asimismo le conviene todo [género de] tierra, exceptuando la de الزبل موافقة جيدة وليس زبل يختس به بسل جميع الازبال على اختلافها توافقه وينهي عليها ويحسى وإجود ما ينبت منه من حبم اذا اكل بعض الطيمور من الباذع منه نهاية البلوغ وزرقمه علمي شطموط الانهار وحيث تجي به الامطار فينبت مي فاك نباتسا لان جيها زبله معه فهو ينبت لسرعة نباتا جيدا ولاجل تلك النداوة التى تكتسبها تلك الارمن مى قارب الما وقده ينبت في البراري لنفسه ويعظم فيها الاانه اذا انبت بقرب المياء واطراف الانهار كان عظهه اكبر وانشاره اكثر واجود والتوق يقبل التركيب على ما يشابهم ويشاكله قال سوساد التوت اخو الكبثري لانه يشاكله في النيات مين وجوة كثيرة .... قال وغيرة التوت توافقه الارمن اليابسة القليلة الرطوبة القليلة هبوب الرباح لانه ليس له امسل اذا هب في الارمن علي حسب جرمه والريح ربسا طرحتمه وتوافقه ايضا كل ارمن الا الارمن

Se dexa de traducir la máxima siguiente por la corrupcion con que se expresa en وفي . . . ايضا و يتنخف من ثمر التوت وشتله أن يضلط أن النضج منه بالقمح و يعمل: ambos códices
 بهما لنحو ما ومفنا مها يشبهه ومسن غيرهما...\*

Esta máxima es del todo contraria á la que arriba establece Demócrito. Con todo, ambas regias pueden ser seguras, si el primero consideró lo util y conveniente de la mucha agua y humedad con respecto á la hoja de este arbol, y el segundo la conveniencia de la sequedad de la tierra con relacion al fruto; porque como dice Alonso de Herrera "(los zimorales) quieren tierra gruesa y substanciosa con tal que sea enxuta, porque aunque con mel humor el arbol crece, las moras no son tales ni de tan buen sabor como del de seque"na; y por eso quien pone moral para su fruto, pongale en lugar enxuto, mas si se po"nen morales para gusanos de seda; pongalos donde mas bien se puedan regar ó tengan 
"humor; porque echarán mas hoja, y la guardarán mas tiempo verde." (lib. 3, cap. 29.)
Tambien pudo hablar Demócrito de los sycomoros ó moreras; los quales, segun el mismo 
Herrera (ibid.), requieren mucha copia de agua.

color obscuro. Prevalece en la muy húmeda, y tambien la mucha copia de estiercol le aprovecha. Sufre la mucha agua; y el ser plantado de su renuevo cercano , de ramo desgarrado descortezado y liso de quatro palmos de largo, y de estaca del grueso de un baston á el del brazo, ó de la canilla de la pierna á la misma pierna; y tambien se pone de la semilla contenida en su fruto. Tanto las estacas como los desgarrados han de ponerse por órden ó en filas hácia las acequias.

[Asimismo] cortadas las ramas gruesas en trozos de tres palmos cada uno, los que de estos fucren gruesos se plantan hendidos en los planteles por el mes de mayo; á los quales cubiertos de tierra un palmo se dan continuos riegos, observando en ellos lo que en los olivos y semejantes árboles, y trasplantándolos desde principios de noviembre hasta mediados de abril; si bien otros afirman que en febrero 2 hasta mediados de marzo.

Por lo que respecta á la semilla, siendo ella de la clase de las débiles, hase de plantar como se dixo arriba de las otras semejantes. Dicen pues, que cogiendo bien madura la mora se lave y refriegue con la mano en agua, y exprimida 3 y puesta á secar á la sombra se guarde hasta el tiempo de sembrarla; lo qual se executa en vasos, de donde despues al año se muda á los planteles, y de allí á los dos se traspone su planton guarnecido como el primero de su propia tierra, y asimismo el barbado y la rama plantada inversa y arrancada con tiento para que vaya con suficientes raices; lo السودا وينجب في الارض الرطبة الكثيرة الما والنصى الكبير يوافقه ويحتمل الما الكثير ويحتمل غراسة من لواحقه وملوخه الحمر الملس بطول اربعة اشبار ومن أوتاده ابضا وتكون بغلظ الذراع الي غلظ الهراوة وبغلظ نماب القدوم الي نحو غلط الساق ويتخذ ابضا من حبه الذي في طعمه وترتب اوتاده وملوخه معقوا على السواقي \*

قال وإما أغمانه الغلاظ فتقطع قطعا كل قطعة منها نحو ثلاثة اشبار يشق ما غلظ منها فطعة منها نحور في شهرمايه ويرد عليها من التراب قدر شبر ويواظب بالسقي ويعهل في نلك مثل ما تقدم في الزيتون واشباهمه ووقت غراسة ما ذكر من أول نويبر الي منتمف البربل وقيل في فبرير وفي النعمف الاول مس

قال واما حبه فهى الحبوب المنعاف ويعمل في زراعته مثل ما تقدم في شبهه وقيل توخذ ثمرته اذا نضجت نضجا وتغسل بالما وتمرس فيسه وتغسر ويوخذ الحب ويجفف في الظل ويرفع الى وقت تواحمه ويزرع في الطروف ثم ينقل منها بعد عام بترايه الى الاحوامن ويرمي فيها شم ينقل نقله بعد عامين من الاحوامن بحرزة من ترابه وينقل اينا لواحقها بعروقها أو بعد تكبيسها ويتلطف في تلعها لتكون وافرة العروق

I Pref. لواجعه de la copia à لواحقه del original.

a Pref. فبربر de la copia غبرير del original. تعصر de la copia تعصر de la copia.

TOM. I.

que se hace por enero r, fixándolos en los hoyos proporcionados al tamaño de cada uno, distantes veinte codos ó mas uno de otro, (respecto á la pomposidad que se adquiere este arbol), y regándolos continuamente hasta que lleguen á prender, y una vez cada ocho dias desde este tiempo en adelante.

Al segundo año de su plantacion provee ya el moral de hoja al gusano de la seda 2; pero ha de dexarsele la de algunos retoños respecto á serle dañoso quedar limpio 3 sin ninguna. Es muy provechoso á este arbol limpiarle cada año, arrancándole Tó escamondándole] 4 las ramas nudosas y enlazadas para dexarle así desahogado. El que fuere viejo se renueva y repara con cortarle, ó descamocharle por enero 5 la parte superior ó lo que excediere la altura de un hombre, embarrando el corte con barro blanco dulce, y quitándole los nuevos retoños endebles, dexados los mas robustos y mejores, y dándole labores continuas. Es propia del moral la rareza de secarse; mas 6 el troncharse ó derrocarse es muy ordinario en él, como lo contrario en lo respectivo á esto último acaece al olivo.

ARTICULO XXIV.

Del plantío del nogal.

Le hay de algunas especies; de nuez lisa, gorda, y delgada de cáscara, y de tarhin 6 nuez pequeña, وذلك في ينبر وتغرس في حفر علي تدرها وبجعل بيس نقلة واخري نحو عشريس فراعا واكثر لانه يتدوح ويوالي سقيها بالما حتى تعلق وبعد ذلك تسقي بالما كل ثمانية إيام مرة \*

قال يجمع ورقه للاود الحريد في العام الثاني من غراسته ولا يجمع ورق العيون بوجه من الوجود وانفاوها دون جبيع ورقها ممنر بها ومن املاح التوت التنقيم في كل عام وينزع ما يعقد من أعمانه وعبي منها ويفرق واذا أعلمت شجرته ينقطع اعلاها في ينير علي قدار قامة الانسان ويطيس موضع النعيف من لقحها ويترك منه الواد واحسنه ويتعاهد بالعمارة فيرجع فيه ومس خواص شجر التوت أنه قال ما سقط لحد منها بسام من الهوت أو كسر أو كسر أو كسر أو كس شجر التوت أنه قال ما سقط لحد منها علي الاعلب من أمرة والسقوط من شجرة بينون بخلافه \*

واما مغة العمل في غراسة شجر الجوز \*

قال هو انواع منها الامليسي الكبير الحب الرقيق القشر والترحين وهو الرقيسة الحب

t Pref. ينير de la copia á نيبر del original.

<sup>2</sup> Léase العرير como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>3</sup> Lease انفاوها la diccion inanimada del original y en lugar de انفاوها de la copia.

<sup>4</sup> Léase ينزع como en la copia la diccion muerta del original. 🖫

<sup>5</sup> Pref. ينير de la copia تنبر del original.

أو en lugar de بل Léase 6

y de cáscara dura. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el nogal quiere sitios de aguas corrientes <sup>x</sup>, y tambien terrenos húmedos, frios ó nada calientes \*.

Segun máxima de Sadihames, los montes son á propósito para el nogal si hubiese en ellos agua ó [humor] con que tomen extension sus raices. Sodion dice, que el nogal requiere mas bien terreno de temperamento frio. Pero Demócrito es de dictamen se ponga el planton del nogal en lugares ni frios ni calientes. Su nuez se planta en febrero, y por el otoño para trasplantarla despues quando se hallare en disposicion de ello. Plántase asimismo el nogal, segun Junio, de rama desgarrada del arbol para que con el régimen 2 [respectivo] se haga barbado [que despues se trasplante].

Marsial dice que la mejor <sup>3</sup> plantacion de la mez es si los dos cascos [que forman la cáscara] se colocan abaxo y arriba sin declinacion á derecha ni á izquierda.

El sabio Barur-Akthos \*\*, dice Kastos, tenia la costumbre de cascar sutilmente la nuez, y sacándole el meollo entero y sano, y envolviéndole en lana carmenada para reservarle de las sabandijas, así le plantaba en el sitio donde debia prender y fructificar;

المداب القشر ومن كتاب ابس حجاج رحب الله تعالي قال يونيوس الجوز يحب المواضع التي تمبل اليها المياء ويحب الارض الندية الباردة ولا الحارزة \*

قال سادهمس وقد تواقسة الجوز الجسال اذا كانت فيها مياه تستيد اموله منها قبال اذا كانت فيها مياه تستيد اموله منها قبال مويود وقبال الجوز يتوق الي الارمن المرود وقبال بين بيارد ولا حار والجوز يغرس حبه في شباط وقي الخريف ثم ينقل اذا استحق ذلك قال يونيوس قد يغرس الجوز من اعتسان وينتزع مس الشجر من قنبان تدبر حتي يكون لها المول الشجر من قنبان تدبر حتي يكون لها المول موضع انطباق الجوزة المشلا وقوقا لا يهبنا

قال قسطوس كان برور الفلسوس العالم يعبد الي الجوز فيكسسرة كسسرا رقيقا ويخرج لباب محبحا سليما ثم يلف فليم موفة منفوشة لكي يسلم مسن الهوام ثم يغرسه في موضعه فيعلق ويطعم

تبيل en lugar de تسيل Léase

- a Pref. تدير de la copia غدير del original.
- de la copia à عر del original.
- En otros lugares se lee Barur-Anthos.

<sup>•</sup> La diccion está algo equívoca en la copia. Puede leetse العماري y entónces significa lo interpretado. Ó puede dambien leetse والعمارية العمارية , y en este caso en lugar de no caliente se traducirá no decliva. Una y otra interpretacion quadra bien al contexto y la materia. Porque el nogal siendo arbol que requiere agua al pie, no ha de estar por esto en sitio declive; y pidiendo lugares frios, no ha de ponerse en tierras calientes. Alguno adoptará mas bien la leccion de العمارية; pues expresando el Autor que el nogal se ponga en tierra fria, parece estar de mas la advertencia de que no sea caliente el terreno. Mas esto no es extraño en ninguna lengua, y mucho ménos en la arábiga tan expresiva y abundante en pleonasmos. En el original se lee العمارية que es lo mismo que aquella primera leccion.

executando lo mismo en toda fruta de cáscara doble.

El planton de este arbol se pone antes de la primavera y antes de brotar, y tambien en otoño, ó en febrero (segun Demócrito) del mismo modo que su nuez. La de los montesinos y silvestres criados naturalmente se planta en terreno llano para trasponer despues su planton, sembrando de I dos á cinco nueces en cada hoyo, en tierra humedecida 3, allanada 3, limpia y libre de malos sabores 4; las quales cubiertas 5 de tierra nacen con pocos riegos. El tiempo de sembrarlas es en marzo hasta primeros de abril; y en el mismo tiempo se hace tambien su plantacion. Es este arbol muy prócero, y despide de sí cierto olor agradable; y así el sueño de quien se echase á dormir debaxo de él es suavísimo. No ha menester se emplee mucho trabajo en su cultivo, y le danan todos los estiércoles. Pero si fuere hortense, es preciso excavarle el pie, y dexado así dos dias cubrirle despues de la misma. tierra como antes. La nuez comida quita mucha parte del mal olor de la boca, y desvanece al punto los vapores de la cabeza; y tiene asimismo virtud de ahuyentar todo animal venenoso de cola punzante. Comida fresca es ménos cálida, y de una delicada suavidad por lo substanciosa que es. La seca puesta en agua algo tibia se ablanda y queda como fresca. Echada en la olla con la carne le quita todo su mal olor. Si se hubiese echado sal en el cocido [en tal cantidad]

وكانك كان يقعل بكل ذي قشرين من الثبار \*

والجوز يغرس نقله قبل الربيع قبسل أن يفتح ويغمرس أيضا في الخريف قال ديمقراطيس اغسرس الجوز في شبساط كهسا يغرس حبه وفي الجوز من الاشجار الجبلية البربة ينبت بنفسه فيها ويتخذ في الماع وبتخذ حبا ويحول نقلا ويزرع في جوزتين الى خيسة جوزات في حفسرة في الارض تربــة ولتكن ارمنا متلبة نقية سالهة مس الطعوم الردية وتطعم بالتراب وتسقي بالها قليلا فانها تنبت ووقت زرعها في ادار الي اول نيسان وكذلك ايمنا غرسهما في هذا الوقت وشجرة الجوز طوبلة طيبة الربع ان قام انسان تحتها نومته نوما طيبا وشجر الجوزلا يحتاج السي مرسا اليه والاربال كلها ممترة له بل يحتساج ان انضد في البسانين ان ينبش امله ويترك منبوشا يومين ثم يطهر ترابه كها كان وأكل الجوز يزبل اكثر الرايحة الكربهة من الفم وان كان البخار من الراس ازاله بسرعة وله خامة في دفع السموم ذوات اللماغ وأذا اكل رطما كان افل اسخانا ولين الطبيعه بالدسومة النبي فيه وان انقع اليابس منه في ما مايسل السي الغنورة فانه يلين وبقوم مقام الطري وإذا القبي الجوز مع اللحم في القيدر اذهب سهوكته كلها وإن القي في الطبيخ ملح

I Pref. من del margen de la copia á غ del texto.

<sup>2</sup> Pref. ثرية del margen de la copia á ترية del texto.

ع Pref. مثلة de la copia á مثلة del original.

<sup>4</sup> Pref. معوم de la copia á معوم del original.

<sup>5</sup> Pref. تغطي del original á تعطي de la copia.

فافسد طعم ذلك الطعام فليوخذ من لب الجوز شي فيبدق ويضلط صع عسل ويلقي في الفنار فنان الهلوجة تذهب

ومن غيرها الجوز منابته الارس القريبة من الامبياد الجديدة القلقه في البلاد الساردة وتوافقه ايضا الارس الحمرا والحرسا والحجرة والرسلة بالقرب من المبياد وقبيل يغرس في الارس الندية الباردة ولا توافقه الارس السودا ويبطي ينقل وافعل الماكنة وأن غرس فيها حبه ولا ينقل وافعل الماكنة الارس الساردة والقلحة وينجب في الارس اللينة الرخوة الحديديية من حبه وأن انفق أن يحكون له نبات اذا الكسر أو فطع من أصله فيعمل فيه مثل ما تقدم في غيرها ويتخذ منها \*

قال ... وغيرة يختار من حبه من اقضل انواع الحب الحبير السالم الرقيق القضر الابيمن اللون الطبب الطعم الحديث وينقع في ابوال الغين لم يعتلموا او في تراب طبب بال خبسة ايلم او نحوها ثم يغرس فيرق قضر حب ثابت في شجرة وينعمل ذلك باللوق وقيل ان نقع قبل غراسته في ما وعسل حلا وطاب مطعم ويغرس بعد ذلك في الدوان في تراب طبب اللروف الكبار او في الاحوان في تراب طبب مخدار مخدور العبر و قدير وقطي الحبه بقدار

que le haya alterado su sabor, echese en ella un poco de su meollo molido y mezclado con miel, y con esto perderá mucha parte de lo salado.

Segun otros [libros], el nogal criado en terreno cerca del agua prevalece con mucha robustez en las regiones frias. Tambien es buena para él la tierra bermeja, la áspera, la pedregosa y la arenosa, teniendo cerca el agua. Dícese, que se planta en tierra húmeda fria; que no le conviene la negra [ú obscura], y que se cria con lentitud en la arenosa; [de la qual, si se pone en ella de nuez, no se trasplanta: que el lugar mas ventajoso para él es el terreno frio y árido de superficie 1; que prevalece [puesto] de nuez en terreno suave, blando y herrumbroso; y que si, quando se tronchase ó cortase por el pie, acaeciere tener algun renuevo, se haga en él lo que arriba se dixo de los otros [árboles], y así se replante.

Dicen..., que tomada la nuez de la mejor especie grande, sana, delgada de cáscara, de blanquecino color, de suave gusto y nueva, se ponga á remojo en orina de muchachos que no hayan llegado á la pubertad \*, ó en tierra buena y húmeda por espacio de cinco dias, y despues se plante; de la qual el arbol que nace echa las nueces delgadas de cáscara: y que la misma operacion se hace en la almendra. Tambien dicen algunos Autores, que puesta á remojo (antes de plantarla) en agua miel, sale dulce y de buen sabor; la qual plantada despues en vasos grandes ó en quadros de buena tierra mezclada de estiercol añejo, se cubre de la misma el grosor de

I Léase القحلة en lugar de القحلة.

Esta máxima lo es tambien de Aben-Cenif, citado por Herrera (lib. 3, cap. 34), y
 acaso este es el Autor que cita aquí Ebn-el-Awan, y cuyo nombre omitiéron los copiantes.

quatro dedos, habiendo al plantarla colocado su punta hácia la parte del norte, y las dos fracturas " una abaxo y otra arriba, y puesto al lado de aquella una piedra ancha 6 una gran teja que sirva de señal. Plantada en lugar capaz y anchuroso no ha de mudarse á otro sitio; y en cada hoyo se han de poner dos ó tres, para que si se malogra una, permanezca la otra, señalando sus respectivos sitios hasta que nacen, y regándolas despues hasta haber nacido. El mejor de los tiempos para esta [operacion] es el mes de septiembre; y si se pasare, el de octubre 2 (que es quando se coge este fruto), y así vienen á nacer en marzo. Tambien se plantan algunas despues de dicho tiempo en febrero y en primavera 3, cuyos plantones así que estan en disposicion se mudan á los dos años, ó mas, por enero 4 en hoyos de no menos que de quatro palmos de profundo despues de arrançados enteramente con todas sus raices sin quebrarles 5 ninguna (por consistir en esto su buen prevalecer), y á distancia de veinte y quatro codos uno de otro. Dicen, que trasplantados con su propia tierra se rieguen y cultiven mucho hasta que prendan; y que es muy conveniente, excavado el pie, mezclarles la tierra con alguna ceniza para reponersela en esta disposicion; lo qual contribuye tambien á que el fruto madure; y que asimismo es útil para ellos esparcir 6 ceniza sobre sus ramas. Otros afirman. que si rompiendo la nuez con tiento

اربعة امابع من التراب ويجعل طرفها المحدود عند غراستهما الي ناحيمة الجوف وإحدي سكري الجوزة الي اسفل والاخري الى فوق ويجعل عند طرفها المحدود حجر واسع او شقف عربمن ليعلم شجرها وان غرست حبه في موضع تعظم ولا تنقل عنه الى غيرة فتجعل في كل حفرة جوزتان او ثلاث لكي ان خابت واحدة بقى غيرها ويعلم كل موامعها حتبي تنبت وتسقي بالما بعد فاك ولايمنع عليها منه حتى تنبت وافضل الاوقات لذلك شهر ستنبسر فان فات فشهر توت وذلك وقت جمع ثهرة وبنبت في شهر مارس ويغرس بعضا بعد ذلك في شباط وفي الخربف ثم ينقل نقله اذا استحق وذلك بعده عاميس أو اكتبر وذلك في ينيسر ويغرس نقله في حفرة عبقها نحو اربعة اشبار لا أقل من ذلك بعد أن ينقضي قلعها بجميع عروقها ولا بسع عبرق منها فبذلك ملاحها وبجعل بين نقلة واخرى منها نحو اربعة وعشرين ذراعا وقيل ينقل نقله بترابه ويكثر سقيه بالما وعمارته حتي يعلق وان كشف التراب عن عروقه وخلطه بتراب شي من الرصاد وترد على عروقه التراب مع ذلك الرصاد نفعه ذاك وإينع قال ويترب رصاد ايضا علي اغصانه فينفعه ذلك وقيل الله كسرت ثهرة الجوز برفق

ت Léase ڪسري en lugar de سري

del texto. توت del margen de la copia à توتر del texto.

<sup>3</sup> Léase للمريع en lugar de المريع

<sup>4</sup> Lease ينير como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>5</sup> Pref. يفسخ del margen de la copia à يفسخ insignificante del texto.

<sup>6</sup> Pref. ينثر del margen de la copia à ينثر; ó digase polvorear en vez de esparcir.

para sacar entero su meollo, plantares este envuelto en lana ó en un pámpano á principios de marzo en tierra mezclada de estiercol añejo, el arbol que de él naciere echará las nueces delgadas de cáscara \*; executando lo mismo en la almendra y el piñon, como se dixo arriba. Tambien se dice, que el nogal trasplantado tres veces en tres años se cria muy hermoso y muy fructífero.

Hemáierah dice, que el riego pierde y seca al nogal, sea pequeño ó grande; pero que quatro ó cinco copiosos al año le aprovechan. Que no sufre tala ni recorte, puesto que no ha de tocarsele con herramienta. Que todos los árboles plantados en sus cercanías le son contrarios, exceptuando la higuera que conviene con él en ciertas cosas. Que en él ni de él se hace inxerto, y que vive docientos años. Añade, que para mantenerle sano, le descorteces el pie Tó raices quando estuviere en disposicion de ello; lo qual si se omite, se le corrompe, ennegrece y agorgoja el fruto, si está en terrenos calientes, de puro polvo sin mezcla 2 de piedras ni de arena; pues en los pedregales y lugares ásperos y arenosos no hay daño alguno en dexarle de hacer esta operacion largo tiempo. El modo de executarla es cortar las raices que se descortezasen por el tronco del arbol sin dexar nada de ellas, respecto á que pudriéndose por esta razon lo que quedase, sucederia despues lo mismo al nogal. Cuyo corte haciendo en el arbol, arroja éste mejores renuevos; y si bien permanece débil 3 seis ú ocho años, despues se le cria mucha corteza, y á aquellas raices 4 suceden otras

لكي تضرجها محيطة وتلف اللب في موفة أو ورقة عرب وتغرس في أول مارس في تربة مخللة بزبل قنيم على المرحت الشجرة التي ينبست منها يكون رقيقا وكذلك العمل باللوز والمنوبر سوا وقن تقدم ما يشبه شذا وقيل أن نقسل الجوز أن نقل من مكان الي أخر ثلاث مسرات بعد أن يقيم في كل مومتع منها حولا حسى بناك نباته وجاد وكثر حيلة\*

قال حمايرة السقي بالما يهلكها مغيرة كانت أو كبيرة ويجففها ولو شبعت في العام اربع مرات او خبس مرات لوافقها ذلك وشبجرة الجوز لا تحتمل أن تشمر أو تقلم لانها لا تهس بحديد وشجرة الجوز ينافرها جبيع الاشجار اذا غرست بقربها الاشجرة التين فتوافقها بعض الموافقة ولا تركب فيه ولا تركب منه وتقيم شجرة الجوز نحو ماينين عام قال وتقشر عروقه اذا استحق فتصلحه وإن غفل عن ذلك انفسد تُمرة واسود وتسوس هـنا اذا كان الجوز في الارمني الحازرة الخالمة التربة لا يشوبها حجرولا رسل واما في الارمني الحجرية والموامع الحرش الرملية فلا باس بتركه بغير تفشير الزمان الطويل ومفة تقشيره ان تقطع العروق التي تقشر في ساف الشجرة ولا يبقي من العرف شي لان ذلك الباقي يفسد من أجله ثم الجوز واذا أنقضى قطعه انبعث انبعاثا حسنا فان فترت بعد ذلك بستة اعوام او ثمانية اعوام من ذلك الوقت خرج منها تشر كثير لان ذالعا القشرق يضلف

تشرحت en lugar de قشر حب r Léase

<sup>2</sup> Léase يشوبها como en la copia las dicciones insignificantes del original.

<sup>3</sup> Pref. فترب de la copia á فترب del original.

<sup>4</sup> Pref. الغشرق à (العروق de la copia. العشرق ألعروق de la copia. Tom. 1.

mucho mejores. Descortezado, se le repone la tierra, y en seguida se le da un copioso riego, especialmente si fuere en el estío. Y si arrancares de cuajo todas las raices del nogal con el corte, cortarás asimismo todas sus ramas; lo qual si se omitiese, el viento lo derribaria al punto. Por lo que hace al modo de secar la referida corteza, abierta se cuelga á la sombra de la casa y cerca de donde le dé el viento solano por ser el que especialmente le conviene, resguardándola del de poniente à causa de que la ennegrece estando á él mucho tiempo expuesta. El mejor corcho \* es el descortezado en otoño, y principios de primavera; pues el que se descorteza en el invierno se ennegrece, y él mismo se va descortezando [de podrido].

#### ARTICULO XXV.

# Del plantío de la higuera.

Aunque las hay de varios colores y de muchas especies, en todas es igual el cultivo. Kastos citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que la higuera se planta en otoño y primavera; que los sitios legítimos para hacer su plantio son los delgados del terreno fuerte y sin humedad que provenga de agua exterior, por ser la mucha copia de esta y la humedad nociva tanto á la higuera como á sus higos; á los quales enflaquece asimismo y hace desprenderse [del arbol] la demasia del estercolo; y en fin, que convienen á la higuera los arenales por la dulzura que comunican á su fruto. Otros Autores dicen, que estos

عروقا حثيرة اجيادا فاذا قشرت تسرد التسراب عليها وتري وتسقي في العيسى ولاسيسا ان كان في قصل المبيف فان استوصلت عسروق شجرة الجوز بالقطع ولم يترقد منها شي فتقطع جبيع الهمان تلكك الشجرة كلها فسان لم يفعل ذلك فيها قلعها الربع من ساعتها فيلا تشفل عن ذلك وإما مفتة العيسل في تيبيسس تشفل عن ذلك وإما مفتة العيسل في تيبيسس قشرها الهنكور فيفتع ويعلق في ظل البيوت الغربية فانها تسود أذا تمادت عليم واوفقها له ربع إلى اوارا الربيع وما فشرمنه في فصل الشعرية وأوا الربيع وما فشرمنه في فصل الشغريف وفي اول الربيع وما فشرمنه في فصل الشغرية والذه يسود وينقشر»

# 

الوان التيس وانواصه كثيرة والعيسل فيسها كلها سوا وصين كتاب ابسي حجاج رحيه الله تعالي قبال تسطوس التيس يفرس في الخربيع وفي الربيع الرقيقة من الاون القوية الغيس المواضع المنتبية الطاعرة الها عان كثيرة وشها والناك الاصراط في زبله يترخي وشهر ويتله وتوافقة الرصال فيحلو ثهرو ويتله وتوافقة الرصال فيحلو شهرو فيها وقبال بعنهم يوافق الرصال

e الشواق significa espina &c. y ningun significado de los que traen los Diccionarios viene aquí bien. Conjeturo pues que en su lugar debe leerse otro nombre, 6 que significa tambien el corebo, no obstanta el silencio de los Diccionarios que uso.

mismos convienen á la higuera por su frescura en el estío; por cuya razon aunque sobrevenga de improviso un excesivo calor no la perjudica 1 por la frescura que ocultamente se comunica [al arbol] desde lo hondo de sus raices hasta la parte superior. [La higuera] toma mucha extension en tierra de buena calidad: en la blanca y en la bermeja muy delgadas echa el fruto dulce; si bien no llega el arbol á mucha altura. Plántase de ramo desgarrado del modo que arriba se dixo, y tambien se pone del granillo contenido en su fruto para trasplantarla despues. Segun la Agricultura Nabathea, es provechosa á este arbol la tierra muelle y la poco porosa que no [pueda llamarse] dura, Para ponerle de semilla se cogen los higos de la mejor especie que se quisiere, maduros y secos en el arbol (á saber, de arbol nuevo ó de mediana edad), y puestos á remojo en leche fresca de oveja joven, ó de muger (que es la mejor) hasta acedarse, despues se siembran tres en cada hoyo cubriéndolos con poca tierra; lo qual se executa del diez al veinte de febrero y en todo marzo hasta el diez de abril. Regados con poca agua hasta que nacen, así que tienen un codo de alto se trasponen (lo qual si no se omite prosperan como las demas plantas), y se estercolan sin darles polvo rehinchiéndoles la excava de boñiga, mezclada con ceniza de moral y rosal, y cubriendo y allanando con tierra el vacío que en ella quedare; con cuyo régimen prevalecen muy bien. Algunos acostumbran plantar la semilla sin infundirla en la leche, y la estercolan con boñiga mezclada con hojas de calabaza (podridas 2

شجر التين من سبب البرد الذي يكون فيها في الصيف فان هجم افراط الحرلم ينل به وسرت برودة الرصل من اسفل العروق الي أعلاها لان الرصل تنحت الارمن ادراك بارد جدا واعظم صا يكون اشبحا في الارمن الطيبة وقد يتنخذ في الارمن البيضا والارض الحمرا حد الرقيقين فلا تعظم شجرة جدا لكن يحلو ثهرة ويتخذ غرس التبين من ملوخ تبلخ من الاشجار ويفعل بها كما تقدم وقد توضع في الارض الحب الرقيق الذي يكون في ثهرة فينبت ويكون منه شجر تنقل فتتخذ وفي ط توافق شجر النيس الارمن الرخوة والارمن المجتبعة التي ليست بصلبة وقه يتخذ من بزرة وذلك أن يختارمن الميب النوع الذي تريد من التين ما قد نضم على شجرته ويبس عليها ولتكن الشجرة فتينة او متوسطة وتنقعها في لبس حليب من شاه فتية او لبن امراة فهو اجود الى ال يحيمن اللبن ويتغير ويزرع ذلك التين في حفاير في كل حفرة ثلاثة ويغطى بتراب قليل ولا يكثر عليه منه وذلك في العشرة الاوسط من فبربروفي مارس والي العشرة يضلون مى نيسان ويسقي من الما قليلا الي ان ينبت فاذا صار ذلك قدر ذراع طولا فيحول ولا يتسرك ويفلم كساير الغروس ويزبل بلا تغبير عليه بل تنبش اصوله وتطهر باخثنا البقر مخلطا برماد شجر التوت وخشب الورد وتغطي بتراب البقعة التي هوفيها فانه بهذا التدبير يجود ويحسن وقد يزرع بعض الناس بزرة دون أن ينقع في اللبي ويزبلونه باخثا البقر مخلوطا بورق القرع

<sup>1</sup> Léase لم يضر به en lugar de لم يضر به

Pref. معقبيي de la copia á معقبيي del original. TOM. I.

ambas cosas); con lo qual toma incremento, y se cria sana la planta, regándola á menudo <sup>1</sup> y estercolándola continuamente despues de su trasplantacion. La qual y su plantacion de rama se hace en el mismo tiempo señalado para sembrar su semilla.

Suele suceder <sup>a</sup>, dice Sagrit , henderse el pie de la higuera [nacida] del higo remojado en leche; pero se remedia esto <sup>3</sup> con mudar la tierra de aquel sitio despues de excavado <sup>4</sup> y echar allí mismo otra diferente en igual cantidad. Á los principios es provechosa á la higuera la mucha copia de agua, y perjudicial quando vieja; y requiere tala en el mismo tiempo que los [otros] árboles.

[Son máximas] del citado Autor, que no se coma mayormente el higo (ni las demas frutas) antes de haber madurado bien en el arbol (en cuya disposicion pierde la mayor parte de su perniciosa calidad); y que se monde por ser su pellejo de digestion dificil, aunque por su naturaleza sea moliente y laxânte. Que se guarde 5 quien le comiere de tener por necesario beber con él vino, respecto á que quando se juntan estas dos cosas en el vientre causan enfermedades. Que el palo de higuera seco ó verde echado en la olla, hace cocerse mas en breve la carne; y que igualmente tres higos maduros echados en la misma, enternecen lo contenido en ella. Que si tres higos puestos en aceyte veinte y quatro horas se echan en la olla, cuya carne sea necesario cocerse con alguna anticipacion, causa en ella este

معفنين فينبي ويصلع ويتعاند ومها بعده تعويله بالسقي والتزبيسل في أموله دايسا ويكون غرس نقله وقضبانه أيضا في الوقت الذي رسمناد في زرعه\*

قال مغربت وجد انه ينشت امسل شجرة النين من انقع باللبن وذلك أن يبدل له النراب الذي في اصوله وذاك بان يحفر اصوله ويحول ذاك النراب الذي حضر ويجعل مكانه غيرة من التراب الذي في تلك البقعة غير ذلك التراب الذي كان في امله ومثله ايضا ويوافق شجر التين كثرة الها اول مرة فاذا اعتف فان كثرته تضرة ويحتاج الي الكسع وقت كسع الشجر\* ومنه ولا يوكل من التين ولا من غيرة من الفواكه الا النضم البالغ في شجرة خصوصا التين فان البالغ منه تزول اكتر جز اقته عنه وليقشر من قشرة لانه عسر الانهضام في قشرة والقشر من الملينات للطبع المسهلات وليحدر أكله من عزم علي شرب الخمر فانهما أذا اجتبهما في جوف انسان امرضاة وعيدانه جافة أو رطبة أن القي منها في قدر فيه لحم يطبخ السرع نضجه وكذلك ان القي في قدار تــلاث من النين النضم انضم ما فيه وأن اتفعت ثلاث تبينات في زيت يوما وليلة ثم جعلت في قــلار لحم فيسه شسي يحتساج السي سرعسة انضاجه

siguiente. ومما Está de mas

a Pref. وحدث del original غ وحدث الله de la copia.

<sup>3</sup> Léase land como en el margen de la copia en lugar de elli del texto.

<sup>4</sup> Pref. بعد أن يحفر del margen de la copia غ يعد أن يحفر del sexto.

<sup>5</sup> Pref. ويجلور del original في de la copia. ...

efecto. Que el palo verde coagula la leche si puesta al fuego no se dexare de menear con él; y que igualmente si un higo seco cogido del arbol en esta disposicion se muele 1 hasta reducirle en polvo, el mas menudo que pueda ser, y así se rocía sobre la leche fresca, dexando esta en sitio de ambiente templado, se coagula perfectamente. Que refregando los dientes con ceniza de higuera, quedan ellos blancos quitándoles la amarillez ó negrura: y que si en la misma se envolviere la margarita [ó perla] que amarillée ó se haya tomado de color obscuro, quitándola esto la limpia y abrillanta.

Hácese pan comestible del higo en tiempos calamitosos; á cuyo efecto cogidos los primeros amarillos, que son los duros, con ellos se hace lo que diximos de las bellotas y frutos semejantes, puestos antes á remojo en agua dulce, y cocidos en la misma, secados despues y molidos últimamente; con cuyo régimen pierden (mediante Dios) para el uso expresado el ardor, mordacidad y acrimonia que tenian juntamente con su dulzura.

Dice Rasis, que no se guise ni se ase la carne en brasas de leña de higuera, adelfa, rezno (ó higuera infernal), ni semejantes; ni con ella se caldée el horno. Otros dicen, que la higuera nacida naturalmente en montañas y pedregales y trasplantada en llanuras se hace grande arbol como sea el terreno húmedo; y que á medida que se le aumente la humedad por medio del riego, tanto mas sazonado y delicado echará el fruto; á no ser que la alteracion del ayre le cause algun daño. Que no se atienda para hacer su plantío á que sea el terreno bueno y feraz, respecto á que, انفجه سريعا ويعقد النبي لبس الصليب بعودة بيان يرفع علي النيار ويحرق بعود مس شجر النبس تحريكا دليما أسانه ينعقده وكذاك أن اخذت تدينة يبابسة تما جفت علي شجرتها فسحفت حتى تمير كالدارور والطف ما امكن ثم تذري علي لبن الحليس، ويترق في موضع يناله فيه الهوي الذي فأنه ينعقد عقدا جيلا وراد شجر التين أذا استن به جلا الاسنان وازال عنها المفرة والسواد وكذلك أن خاط به اللولو الحايل الي المفرة أو كوسانة أزال ذاك عنويرة أبيمن لامعا \*

وقد يعبل من حبل التبن خبر يوكل في البجاءة ودلك بان يلقط حبله اول اسفراره وهو توي فيصنع به حبا وصفنا في البلسوط وشبهه من طبخه بالها العذب بعد انقاعه فيه ثم يجفف ويطحن ويخبز لان في التبن الفع مع حلاوته حرافة وحدة فيزال ذلك عنه بها فكرناد انشا الله تعالى \*

قال الرازي لا يكبب ولا يشري لحم علي جمر حطب التين ولا حطب النغلي ولا الخروع وشبهها ولا يسخى التنور ببشل سلع وصى عبرما التيس يتبت في الجبل في الحجازة لنفسه ويتخدفي السهل ويعظم شجرة في الارض الرطبة وكلما زادت رطوبتها بالها زادت الشجرة منه فيها ابناصا وانعاما الاان تغيير الهوي يضرعا ولا تفصد لغراسنها الارض الكريبة فانها criándose en él con delicadeza, al entrar el frio la quemaria hallándola en tal disposicion, y haria que viviese ménos tiempo. Que es á propósito para ella el terreno semejante al de la region austral de Damasço; y en fin, que si se hiciere su plantío en sitios altos descubiertos, se pongan léjos unas de otras.

Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél v otros, la higuera se pone de semilla, desgarrado, yema y estaca, y del renuevo nacido á su pie, y arrancado con sus raices, ó puesto antes inverso en su mismo sitio hasta 1 criarsele otras, conforme á lo arriba dicho sobre semejante materia. Plántase en secanos y en regadio; cuyos desgarrados y yemas se ponen por enero 2, quando pudieren recalarse bien de las aguas corrientes, en hoyos de figura sepulcral. De estaca se pone antes de este tiempo. Si á cada higo se le introduce por el asiento una espina de zarza, madura á las veinte y quatro horas. Segun Aben-Hazém, lòs higos son alimento que sustenta,

Segun la Agricultura Nabathea, la hamír [6 colorada] \* es especie de higuera que [se subdivide] en otras dos, cuyo higo es mas cálido, y de sabor mas mordaz que el de todas las demas especies. Su forma \* de plantacion y sembradura y todo su cultivo es como el de la higuera comun, [aunque sea] de mas corpulencia que ella; [pero su fruto] es nocivo al estómago, purgante, y que facilmente se convierte en humor bilioso. La higuera macho [6 cabrahigo] se planta en la misma forma que la higuera hembra,

تنعم فيها ويدخل عليها فصل البدرد وهي كناك فيحرقها وينقس عمرها فيها وتوافقها الارمن الحورانية وان غرس في البقاع فيباعد بعضه عن بعض \*

وقال ص وغيرة ويتخاه التبى مى بنزرة وملوخه وعيونه ومسى الاوتداد المنتخذة منه ومى الاقتداد المنتخذة منه ومى القنبدان النابتة في اصول شجرة موانعها حتى لا تكون لها عدوق على ما تقدم يشبهها وشجر التيس يغرس في البعل وعلى السقى إيضا وتغرس ملوخه وعيونه أذا جري الها فيها وامتلات منه وينيز في ينيدر في حفر قبورية وبالوتيد سريعا وان لخلت شوك العوسيج ويست منها وإحدة في السفل كل تينة لم يبق اكثر من يوم وليلة وينضج قال ابن حزم التيس

وفي ط العبير من انواع التين وهو نوعان اشده حرارة من جبيع انسواع الستيسن واحرف وسهسل في الشرس والزرع وجهسع الافدح سبيسل التيس وشجرته تمعظم اكثر من سايسر شجر التيس وهدو ردي للمعنة ومغث وسربع الانقلاب الي خلط مرازة واما شجر الزكار فالعبل في غراستها مشدل العهل في غراسة شجر التيس سوا

r Está de mas la negativa l' despues de منتى.

a Léase ينبر come en la copia la diccion muerta del original.

Esta es la breval.

<sup>3</sup> Pref. وسيلة del margen de la copia a haw de la misma, y a del original.

ménos de semilla que no tiene. Esta última se inxerta en todas sus especies, y recíprocamente en el cabrahigo.

ARTICULO XXVI.

### Del plantío del rosal.

Segun Abu-el-Jair, hay rosales de diferentes colores, encarnado, blanco, leonado [ó amarillo], de color de lapislázuli [6 celeste], y de este mismo color por defuera, y leonado por dentro. Tambien le hay de otras muchas especies; montesino, doble-encarnado, doble-blanco, y chinesco. Del montesino le hay tambien de un blanco subido sin mezcla alguna de encarnado; y otro de este último color conocido por mágico; el qual es del oriente, y tambien de la Fenicia y la Siria, y lleva la flor de cinco hojas. El doble (que es la especie superior) despliega 1 la rosa sin acabarla de abrir, la qual es blanca con mezcla de encarnado mas subido que la del montesino, y cada una lleva cincuenta ó quarenta hojas lo ménos. No está expuesto á daño en manera alguna, y es la mejor especie para [destilados] de agua-rosada, por ser 2 el de mas grato olor. El ramo del doble es mas grueso que el de los demas rosales, exceptuando el montesino; el qual plantado en tierra gruesa arroja [asimismo] gruesas ramas. En el oriente hay rosas amarillas y celestes, una que tiene lo exterior de la hoja amarillo, y lo interior celeste; y otra con lo exterior de la misma celeste, y lo interior amarillo, cuya rosa es muy comun en Trípoli 8 de Siria; y la otra

رد الركار ليس لمه زريعة يتخد منها ويركب التين في انواعه كلها ويركب في الذكار ويركب الذكار في شجر التين \*

# 

قال خ الوان الورد كثيرة منها احمر وابيف وإمغر ولازوردي ومنها ما تعبو ظاهر البوردة لازوردي وداخلها امغر وإنواعيه أيضيا كتيسرة منها الجبلي والاحبر البضعف والابيم المضعف والصينى فاما الجبلي منه ابيت ساطع لا يشوبه حمرة بوجه ومنه احمر يعرف بالمجوسي وهو ورد المشرف والغور وبلاد الشام وهو ورد في الوردة منه خمس ورضات والـورد المضاعـف هو اعلا انواع الورد يتفتت ولا يستكهل فتحه وهو ابيلك يتشلوب بحسرة فلوق حبلرة الجبلي وتحتوي الوردة منه على خمسيس ورفة واربعيس في القليسل الورق منسه وهسو لا تصيبه الاضرار بوجه وهمو اصدق أنواع الورد في المساورد الا أن السورد مسنسه اطيب فايحة وقضيب البضاعيف اغليظ صب سايسر قضبان السورد الا الجبلسي فانسه اذا غسرس في أرض سبينة فانه يغلظ تغيب فيها وبالمشرق ورد اسفر وورد لازوردي واحد يكون وجه الورقبه احمر والباطس لازوردينا واخر يكون وجه الورقه لازورديا وباطى اصفسر وهذا الورد يتعاهد وفي طربلس الشام والورد

ı Léase يتغثث en lugar de يتغثث de la copia : en el original carece de puntos.

s Léase لان en lugar de الان.

وفي طربلس en lugar de في اطرابلس Léase

amarilla se halla hácia las partes de Alexandria; las quales todas se cultivan de un mismo modo con corta diferencia.

Segun el libro de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, son quatro las especies de rosa; doble blanca de un primoroso alcanforado, conocida por aquel nombre genérico, y que de un solo caliz despliega mas de cien hojas; leonada del color del narciso amarillo; obscura violada; y encarnada, que es la comun. La blanca-encarnada es de olor mas suave y penetrante, y mas xugosa que la leonada y la obscura: cuyas especies todas requieren cultivo y riego. Segun el libro de Ebn-Hajáj, al rosal convienen los llanos de los montes por ser semejante á la zarza; y en los arenales [echa las rosas] de olor muy penetrante y aromático. Plántase de barbado, y tambien prende plantado de rama. Al que descollare demasiado en su sitio, es menester segarle, é quemarle (como algunos lo practican). Dándole ligeras cavas, prevalece muy bien, y arroja gran parte de sus flores por abril.

Segun el Autor de la Agricultura Nabathea y otros, prevalece el rosal ventajosamente en llanuras, montañas, valles de tierra blanda y húmeda sin polvo, y sobre riego en qualquier lugar; y tambien prevalece en terreno blando, en campos húmedos, y en tierra blanquecina fria.

Plántase (segun Abu-Abdalah Ebnel-Fasél) de su semilla, de su ramo desgarrado, entero ó hecho trozos, de cogollo segado, y de barbado. Tambien se planta de ramo inverso para trasplantarle despues de criadas las raices. Y. en el mismo se hace igual operacion, tendiéndolo por el sitio que se hallare anchuroso y cómodo. Es muy extenso el [espacio de] tiempo en que se puede hacer su plantacion; pues el الامفريوجه بجهة الاسكندرية والعمل فيها كلها منتفارب\*

ومن كتاب ص الورد امناقه اربعة منها البيمن كافوري جبيل وهو الذي يعرف بالبعنعف ينشر من وردة واحدة من ازيد مس ماية ورقة ومنه امغر في لبون النرجس الامغر ومنه اسود لبون البنفسج ومنه الاحبر ومنه المبروف عند النباس والابيمن الاحبر منه المبر وانكي رابعة من الامغر والاسود واكثر ما وجبيع امناق الورد يعتاج العبارة والسقي ومن كتاب ابن حجاج رحبه الله بالعليق ومن كتاب ابن حجاج رحبه الله بالعليق ومن كتاب ابن حجاج رحبه الله واعلر وهو يغرس باموله وقد تقرس فنبلنه واعلر وهو يغرس باموله وقد تقرس فنبلنه من يحدل وينبغي أن يحفر ان يعقد وينبغي أن يحفر عنبان النه ومعظم حفرا رقيقا نيسان \*

قال ط وغيرة الورد ينجب في السهل وفي الحبل وفي الحبل وفي الحبل وفي الرطبة غير التربة وعلى السقي في كل مكان ويجود في الارض الطيبة وفي البقاع الندية وفي الارض البيخا البادة \*

قال ص و يتخذ الدورد مسى بدارد وصى ملوخه مصاحا ومقطعة ومن حميد اعلاد ومن تقله بعروقه وتكبس تغبانه فتمبير لها عروق وينقل ويكبس أيمنا ويمد السي المواضع اذا كان مرحيا ووقت غراسته متسع يغرس الكبير منه بعروت من اول فصل الشريف في اكتوبر وفي نوبنبر بعد 
نزول الغيث واخذ الاون رياها منها وذلك 
في البعدل وفي السقي ايضا ويوله في ذاك 
العام ويكثر توالده وان كان فيه عند 
غراسته بعمن ورقه فلا باس واخر مدلة 
غراسته اول الربيع اذا هم باللقم ونيسل 
ان مدة لخر غراسته شهر ينبر ووقت غراسة 
ذلك ولا يدعمد في ينبر فان ذلك يضره وما 
يغرس منه في ينبر فان ذلك يضره وما 
بزو علي السقي في اغشت قال من وغيرة 
يزرع في ينبر وي فعريس . ويسزرع 
يزرع علي السقي في اغشت قال من وغيرة 
يزرع في ينبر وي الغروف مثل ما تقدم في 
يزرع في الغروف مثل ما تقدم في 
يزرع في ينبر في الغروف مثل ما تقدم في 
يزرع في الغروف مثل ما تقدم في 
يزرع المناف \*

قالوا يزرع كما القبع والشعيد ويغلب بقدار غلط لمبع من الربسل يغرب عليه بقدار غلط لمبع من الربسل يغرب عليه ويستقي بالما في الحيد فعسل الخريف في الجمعة حتى يلصق فعسل الخريف في المبا فاذا قوي وشب ينقل في الأموان الي الاون وأن زرع في الاحوان بقي في موضعه وينقسل ليضا لمن المب فاله ويحسد الماسي الورد في الكام الذالث ويحسد الماسي الورد في الكتوبر وفي نوينبر ويغرس فاله الحويد في الحورد في الحروب المعيد الماس مسوطا في الحر في ارون معيدورة

ى قەمە

tempranizo \* se planta de barbado desde principios de otoño, en octubre y noviembre despues de las lluvias, y quando la tierra se hallare bien recalada de ellas, sea en secano ó en regadío; el qual florece 2 y ahija mucho en aquel año; y no es malo que lleve algunas hojas al tiempo de plantarle. El último tiempo de executar esta operacion es á principios de primavera quando está cercano á brotar; si bien otros dicen, que el último tiempo de plantarle es en enero 8. Los cogollos segados se plantan en octubre y noviembre sin dilatarlo para mas adelante; cuya operacion de siega no ha de hacersele en enero por lo perjudicial que le es, lo mismo que á el que se plantare en este mes y en el siguiente \*. De semilla se pone en regadío por agosto; la qual, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros, se siembra en vasos por enero en la misma forma que se dixo arriba [tratando] de la siembra de las semillas débiles.

Dicen, que sembrado como el trigo y la cebada, se cubra el grosor
de un dedo con estiercol cribado encima, que regándole al momento <sup>4</sup>, se
execute despues lo mismo dos veces en
la semana hasta el otoño quando ya
no ha menester riego, y que se mude con los tiestos en la tierra quando se hallare robusto y crecido. Que
sembrado en los quadros [6 tablares]
y permaneciendo allí, 6 trasplantado
(si se quisiere), florece al tercer año.
Que los ramos altos segados por octubre ó noviembre, y plantados tendidos por el verano en terreno labrado,

I Léase البكير la diccion muerta del original y en lugar de البكير de la copia.

<sup>2</sup> Pref. يورد del original á يورد de la copia.

<sup>3</sup> Léase ينبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>\*</sup> La diccion sesse que aquí sigue no quadra al contexto.

<sup>4.</sup> Léase في الحين en lugar de في الحين del texto de ambos códices. TOM. I.

se hacen muy hermosas plantas con los continuos riegos. Que cortadas sus ramas en trozos de quatro dedos de largo 6 mas cada uno, y plantados derechos en hoyos y en filas correspondientes, sean regados allí mismo. Que quando se fixare el planton, el desgarrado ó ramo, se dexe el cogollo fuera de la superficie de la tierra lo largo de un dedo hasta un palmo, plantando 1 todo lo referido en quadros de tierra labrada ó á las orillas en caballetes y en hoyos de figura sepulcral, de un palmo de profundo para los largos, y de ménos para los cortos, 6 en líneas distantes dos pasos unas de otras en el terreno de buena calidad, y mas estrechas en otro diferente; distando asimismo un codo un hoyo de otro. Los ramos del rosal se trasplantan en manojos de tres á seis ramos cada uno, ó mas si fuere posible; los quales, si fueren largos, se ponen tendidos; v derechos, si cortos; y repuesta y pisada bien 3 la tierra, se riegan en seguida de su plantacion. Dicen, que en los expresados tablares se pongan tres hileras de ellos en lo ancho, y diez en lo largo, y que si se riegan en seguida de su plantacion, Dios les da incremento 4; lo qual se hace de allí en adelante dos ó tres veces en la semana hasta haber arraigado, y luego una vez cada una, continuando así hasta 5 agosto; y desde este tiempo cada quatro dias quando se hallaren sedientos; dexándolos de regar en el otoño, y en el invierno por alimentarlos las lluvias de

وبتعاشد بالسقس فانسه ينبت احسس نبات وتقطح قضبانه قطعا طول القطعة منها ذحرا اربع المابع او ازيه وتغرس قايمة في حفر او في خطوط على قدرها وتسقى وإذا غرست نتله وصلوخه وقضبانه فيتخرج سي اطرافها على وجه الارمن من طول امبع السي نحو الشبر ويضرج جبيع ما ذكر في احواض في ارون معمورة او في صنايف بالعداف في حفر قبورية عبق شبرالها لهال منه واقل للقميسر منه او في خطــوط كناك ويكون بيــن خط واخر نحو ماعين في الارض الطيبة واقل مس ذلك في غيرها وبين حفرة واخري قدر ذراع وقد ينقل من قضبان الورد ونقله قبضات في كل قبضة منها من ثلاثة قضبان السي ستة واكثر ان امكن وتغرس الطوال منها مبسوطة والقمار قايمة ويرد التراب عليها ويدرس ناعما وتسقى بالها اتسر غراستها وقيسل يغسرس في الحومن المتقدم نكرة منها ثلاثة اسطار في عرمنه وعشرة اسطار في طوله وإذا سقيت بالما أثر فراستها فيرعربه وتسقي بعد ذلك مرتبى في الجبعة او ثلاث مرات حتى تعلق ثم يوالي سقيها بالها في كل جهعة صرة ويبقى اذا انحشت وتعطش اربعة ايام او نصوها ثم تسقى وتترك دون سقى في الشتا وفي الخريف لان امطارها

r Pref. يخرج del original á يخرس de la copia.

a · Pref. ينقل de la copia à ينقل del original.

<sup>3</sup> Pref. لبعن del margen de la copia á لمحان del texto.

<sup>4</sup> Léase الله فيرورها الله de la copia. En el original carece esta diccion de puntos diacríticos.

s Pref. الي del margen de la copia á أَنَّ del texto.

aquellas [estaciones]. Los quales brotando por el mes de mayo, [despues] hácia el veinte y quatro de junio se escardan z con tiento.

Acerca de su plantacion en secano, labrada muy bien la tierra, hechos en ella los hoyos, y formadas <sup>2</sup> las líneas en la forma expresada, distantes una de otra un codo para que no esten claras las plantas, allí se ponen las mismas en la forma mencionada antes; cuya operacion se hace temprano, (especialmente si no son barbados los que se plantaren), lo qual viene á ser á principios de otoño para que las alimenten <sup>3</sup> las lluvias <sup>4</sup>.

El rosal doble se pone inverso l'ó de mugron] si hubiere espacio para ello, abriendo surcos en los sitios vacíos de un palmo de profundo, y de longitud correspondiente á todo el tamaño de las ramas de aquel rosal; en los quales tumbando las de los que allí hubiere vecinos, y sacando fuera sus cogollos hácia los lugares vacíos, en ellas se executa lo que en el takbís \( \tilde{0} \) plantacion de mugron] anteriormente mencionada. Las ramas del rosal ó sus plantas texidas 5 á manera de corona y plantadas [en esta disposicion] arrojan rosas en mucha abundancia. Si arrancado el rosal para trasplantarle en otro sitio, ó arrancado por muy prócero se arase 6 y regase al punto aquella tierra (siendo ella de regadio), nacen de la cepa y raices que allí quedaren mucha copia de rosales que florecen al segundo año. Si fuere en secano, se executa temprano esta operacion, تغذيه وينبت في شهرمايه وينغش في العنصرة برفق\*

واما مضة العيسل في غراست، في البعسل فتعمر ارمنه عبارة جيدنة وتحضر فيها حضرا ويضلط فيها خطوط على نحو ما تقائم ويقرب غرسه فيه ويكون بيس خط واخر نحو ذراع ويعبل في غراسته مشل ما تقائم ويبكر في غراسته ولاسيها بغراسة ما لا امول له منه وليكن ذلك في اول غمسل الخريف

ويحبس الورد المناعف اذا كان مرحبا بان يفتع في تلكف المواضع الفارضة خطبوط عبى قدر كما تفييب ناك الورد ويرقد فيها تعنبان مها جاورها من الورد ويدفرج من اطرافها التي فوق الي المواضع الفارغة ويعهل فيه مشل العسل في التحبيس الهذكور اولا وان مغرت تعنبان الورد او نقله كالاكليل وغرست ازداد وردة زكا وان قلع الدورد من ارضه لينقبل الي معوضع لخرا او قلع اذا الشرف قبان كان كان في سقي فيعرص تبلك الارمن وتبسقي بالما في الحين فينبت من اموله وعروقه بالما في الحين فينبت من اموله وعروقه الباتية فيها ورد كثيبر بدورد في العالم الثاني وان كان في البعين فينبت من اموله وعروقه الباتية فيها ورد كثيبر بدورد في العالم الثاني وان كان في البعيل فينكر بقاعمه

ı Léase ينقش la diccion inanimada del original y en lugar de ينقش de la copia.

<sup>.</sup> ويخلط en lugar de ويختط Léase

<sup>3</sup> Léase لتغذوه como en el margen de la copia la diccion inanimada del texto.

del texto. الانتطار del margen de la copia à الاصطار del texto.

و Pref. مفرت de la copia á صفرت del original.

<sup>6</sup> Pref. يحرث del margen de la copia á يحرث del texto. Tom. 1.

igualando y allanando despues el terreno para que se alimenten las raices restantes con las lluvias del otoño y del invierno, y nazcan de ellas muchos rosales, mediante Dios. El rosal se ara con reja delgada, cuya labor no ha de omitirsele [en manera alguna 7. Despues de la qual, pasado algun tiempo, se le escarda y limpia a de la yerba; de cuya operacion se tratará, con el favor de Dios, en el capítulo general 3. El rosal viejo pierde su robustéz, crece en altura, y echa pocas rosas; por lo que si en aquel mismo sitio hubiere arbol de qualquiera especie que sea, se arrancará el rosal, executando en aquella tierra lo expresado; y si no lo hubiere, se le botará fuego por octubre 4 quando seco, respecto á que arado con reja delgada y recalado despues con las lluvias, rejuvenece s y arroja multitud de rosas. Tambien para adorno de los huertos se planta en ellos por octubre 7 en diferentes sitios á manojos compuestos de seis ú ocho pies; á los quales despues de prendidos se les ensartan por la parte superior unos arcaduces como [los vasos llamados] anabiths [ó los enanos] \*, dados de color, de dos codos de largo cada uno, de manera que sobre su boca sobresalgan bastantemente 8; en cuyos vasos (que se han de fixar derechos y llenar de tierra y arena) regados algunas veces los rosales, quando llegan á florecer parecen [propia-

ويسوي بعده ذلك ارضه ويعدل ليغتندي مسا بنني فيها من عروقه بامطار الخريف والشتا فينبت من عروقه فيها ورد كثير انشا الله تعالى ويحرث الورد بمحراث لطيف ولا يتركف دون حرث ثم ينفش بعد ذلك بهدة وينقى من عشبه و ياني فكر هذا انشا الله تعالى في باب العمارة والورد اذا افده في موضعه ضعف وشرف وقل زهرة فان كان في موضع فيه شجر اي نوع كانت فتقلع الورد ويعبل بارضه مثل ما تقدم فان لم يكن هناك شجر فيحرق الورد بالنار في اكتوسر اذا يبس ثم يحرث اذا روي بالما بمحراث لطيف فانه يعرد فتيسا ويعمل وردا كثيرا انشا الله تعالي ويغرس ايضا من الورد في اكتوبر في البسانين للجمال امول مجتبعة ستنة او ثمانية ونحو ذك في مواضع متفرقة فاذا القحت وعلقت فيدخل عليها مس اعلاها قواديس متسل العنابيط ملونة بالجسم طول كل قادوس منها نحو ذراعين ويربف ويخرج أعالي تلك القضبان على قم كل قادوس وهو قايم ويهلس بالتراب والرمسل ويسقب بالها مرات فاذا نور الورد فيها ياتب كانها

ı Pref. ينقش del original á ينقش de la copia.

a Pref. ينقى de la copia غ ينقى del original.

<sup>3</sup> Léase العمارة en lugar de العمارة. Este es el cap. 30.

<sup>4</sup> Lease اكتوبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>5</sup> Léase Lis como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>6</sup> Pref. الحيال de la copia á المعيال del original.

<sup>7</sup> Léase اختوبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

العنابيط lee el copiante la diccion inanimada del original.
 Pref: يريف del margen da العنابيط del texto.

mente] árboles de tronco i pintado.

No sufre el rosal la mucha copia de agua; si bien habiéndolos yo puesto de barbado sobre grandes acequias prevaleciéron bien; y del mismo modo algunos ramos segados, plantados en regadío. Dícese, que el rosal se inxerta de pua en manzano; y que inxerto tambien en almendro, echa grandes las rosas. Segun Abu-Abdallah Ebnel-Fasél, se inxerta en azufaifo 2, manzano, almendro y semejantes árboles; Tá cuyo efecto se toman las puas de sotierra, procurando sean de rosal de ramas delgadas y el mas gentil y delgado, excavado el qual, se le cortan las puas de la parte mas dura ; las quales, inxertadas enxutas y resguardadas en vasos llenos de tierra con alguna arena, prevalecen con los riegos continuos, y con la participacion 3 del cultivo 4 del arbol en que se fixaren.

ARTICULO XXVII.

## Del plantío del jazmin \*.

Segun Abu-el-Jair, son cinco sus especies; uno de flor blanca, otro de amarilla, no aromática, sino parecida en su olor á la manzana azurronada; رود. اشجار لها ملونه\*

والورد لا يحتبل الها الكثير لي عرستمه باموله علي أمهات السواني فجاد نعبا وغرست ايضا حسينت على السقى فجاد وتيال أن الرد ينشب في التفاح ويركب الورد في العنب فيكبر زعرة وفي ص يركب الورد في العنب من تحت الارمن ويقمد الطفها تغيبا ولجلها جرما والطفها ويكشف عنها ويجلي الاقلام في المورف المهلوة بالتراب مع شي مس روسل بالطروف المهلوة بالتراب مع شي مس روسل ويتعاند بالسقي بالها فيجود ويعم لعرب تعالى \*

,}\_\_\_

# وأما غراسة الياسميس \*

قال خ النواعد خمسة منها مسا زهسرة البين ومنها ما زهرد امفر وليس قايحة عطرية بل تشبه فايحة التفاع الشعيب

- r Léase سوق, 6 mas bien ساق, en lugar de سوق del original : en la copia falta esta diccion.
  - a Léase العناب en lugar de العناب
  - 3 Léase يعتم en tugar de يعر.
  - بعير en lugar de بعير 4 Léase
- En el pequeño Diccionario de Raphelengio se halla con los significados de Sambucus Ligurra y Gelseminum. Ben-el-Beitar dice, que no hizo Dióscorides ni Galeno mencion del ونبات من المحالي , cuya planta significada por él describe así, citando á Soliman Ben-Hasam: ونبات من اصل واحث ثم يتفوع الي فروع لها سحاق فيهنا ورق شبيمه بحروت عمي طوال مخرجها من اصل واحث ثم يتفوع الي فروع لها سحاق فيبنة الرابعة ويحصون منه ازرق الخيرنال الا الله فلنا البي واشد خضرة وله نوار البيض فو اربع شرفات طيبة الرابعة ويحصون منه ازرق منا المرابعة ويحصون منه ازرق المناطقة والمناطقة والمناطقة المناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة والمناطقة المناطقة المناطقة والمناطقة المناطقة المناطقة والمناطقة المناطقة المناطقة

otro de parda, y otro de purpurea, los quales son hortenses. Los silvestres son dos; uno de flor amarilla, y otro de blanca que es el thsián 1, conocido en el Africa y la Syria por haráni [ó sagrado], los quales todos se plantan y cultivan de una misma manera.

He visto, dice el citado Abu-el-Jair, estar uno de pie tomando la sombra 2 debaxo de un jazmin como [ pudiera ] debaxo de otros 3 árboles pomposos. Segun Ebn-Hajáj, conviene plantarle en abril de rama criada en él el año anterior, la qual se riega continuamente hasta que prende, y lo mismo en el estío, y llegada á la altura correspondiente se trasplanta. El jazmin ha de tenerse cubierto en tiempo frio, respecto á que le abrasan las nieves. Nunca está sin flor; pero en el estío es quando arroja la mayor parte de ellas. Conviénele, segun otros Autores, la tierra áspera; y se planta de semilla, desgarrado fresco y verde, estaca y planton en febrero, marzo y principios de abril; y en los terrenos de temperamento frio se planta en sitios que miren á oriente. El desgarrado se debe tomar de lo nuevo que arrojó 4 la rama el año anterior, y plantado en grandes barreños por abril, 6 antes en las regiones templadas s, y en tierra áspera mezclada de estiercol y arena húmeda, se riega en seguida de su plantacion, continuándole los mismos riegos hasta que brota y crece. Las estacas se cortan en el tiempo referido de rama vieja blanquecina, y han de

ومنه اكت ل ومنه ارجواني وصده بستانيت ومنه بربان زهر احدهما امقر وزهر الاخر ابيمن وهو الطيان ويعرف باهريقية وبالشام بالحرامي والعبل فيها كلها سوا \*

وقال خ ايضا رابت شجرة ياسبين يستظل بها القايم كساير الاشجار دوحا ومن كتاب أبن حجاج رحبه الله في غراسة قضبانه ينبغس أن يقمد الي القضبان منه فتقلع وليكن فيها من القممان التي تشاب فيه في العمام القابسل وتغرس تلك التضبان في نيسان ويسوالسي سقيها بالها حتى تعلمق وتسقمي في فصل القيط سقيا متتابعا فاذا استعلت نقلت وينبغي أن يغطي الماسمين في زمن البرد فأن التلبج يحرقه والياسمين دايم النور غير أن معظمه في القيظ ومن غيرة من كتبهم الياسيين توافقه الارمن الحرشا ويتخذ من حبه ومن ملوخه ارخمة وسن اوتادة ونقله ووقت غراسته شهسر فبربر ومارس واول أبريل ويغرس في البلاه الباردة في البشارق اما ملوخه فيعبد ما لفسم من قضبانه في العام المامني ويملخ الجديب منه ويغرس في القصاري في ابريـل وقبلـه في البلاد الدقيقة في تسراب احرش مخلوط بزدل ورمل بال ويسقي بالما انسر غراست ويتعاعد به حتي يلقم وينبت وأما اوتاده متنقطع من الغضبان البالية الني قد مال لونها الى البيامن في الوقت المنكور ويتوخي أن

I Léase الطيان como en el libro de Ben-Beit. en lugar de الطيان.

<sup>2</sup> Pref. المتنظيل de la copia á يستطيل del original.

<sup>3</sup> Léase كساير en lugar de

<sup>4</sup> Pref. فق del original a عنا de la copia.

إلى Pref. مَيْنِينَا del margen de la copia à مَنْ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللّل

contener dos ó tres nudos respecto á ser por ellos por donde brota; lo que no sucederia, si ninguno tuviesen (en lo qual se semejan á las vides). puestas en los tablares (y tambien en grandes barreños), á tres palmos de distancia una de otra, se les dexa fuera de la tierra como tercia parte de palmo con un nudo, sepultado lo demas 1, y se cubren despues de agua; cuya operacion se repite, quando se viere que la tierra se ha emblanquecido, y grieteado 2 su superficie; y lo mismo á los quince dias. Á los tres meses arrancada y escardada 3 la yerba, se estercolan con estiercol compuesto de quatro partes, á saber, del que le corresponde, de palomina, de excremento humano ... \*, incorporándolo fodo por medio de escardillo 4 con la tierra; y regándolas cada quatro dias, se estercolan con la misma mezcla á principios de octubre, y tambien á principios de junio \*\* del segundo año. Prevalece bien el jazmin plantado de estaca en grandes barreños, poniendo tres en cada uno, y regándolos otras tantas veces en la semana para trasplantarlos al año guarnecidos de su propia tierra en los tablares, de donde despues de criados se arrancan y trasladan con igual defensivo á los lugares correspondientes.

Dice el Haj Granadino, que la estaca del jazmin amarillo formada como se dixo arriba, y fixada á las corrientes del agua arroja los pimpollos en muy breve tiempo: que si en ella se hace lo que en la del blanco,

يكون في الوتد عقدتان اوثلاثة عقد فانه يلقم في العقد ولا يلقع اذا لم يكن فيه عقد وهو مثل الكرم في ذلك ويغرس في الاحوامن وفي القصاري أيضا ويترك فوق الارمن منها عقد مع نحو ثلث شبرمن الوتد ويدفن سابرة ويجعل بين وتد واخر نصو ثلاثة اشبار وتغهر بعه غراستها بالما وعاود سقيها اذا رايت ارمنها قد ابيمن ووجهها قد تلقم وكذاك بعد خبسة عشر يوما ويجرد العشب عنه وينفش بعد ثلاثة اشهر او نحوها ويزبل حينيذ بارواث ذوات الاربع جزء من لارواث ومثله من رماد الحيامات ومثله من زبل الانسان ويحرك بالبنافش مع التراب ويسقى كل اربع ايام ويزبل بذلك في اول اكتوبروفي اول شهر العنصرة من العام الثانب ايضا وان فرست اوتاد الياسبيس في القماري الكبار فصسى ويغرس في كل قمرية منها ثلاث اوتاد ويسقي بالما ثلاث مرات في الجمعة وينقل بعد عام بحرزة من ترابه الي الاحوامن وبربي فيها ثم يقلع بعد بحرزة من ترابه ويبدل الي الموامع الني تصلح له ان شا الله تعالى \*

قال فع والاسفار من البلسيس يعبال صنه أوتاه مثال ما تقائم وتنمب علي مجري الما فانها تندفع باللقاع في السارع مدنة وأن عبل فيها مثل العبال في الإيبان

z Léase سايرة sin copulativa, como en la copia,

<sup>2</sup> Léase تلخف en lugar de تلقع.

<sup>3</sup> Léase تنقش en lugar de تنقش.

<sup>\*</sup> Falta el otro simple.

<sup>4</sup> Léase البنافس en lugar de البنافس

ei la segunda Parte se dice que العنصرة el la sarat es el veinte y quatro de junio, cuyo mes es notado con este distintivo; como si se dixese entre nosotros el mes de S. Junta

se logra como se pudiera apetecer, y que se trasplanta con tierra y sin ella: pero al arrancarla del plantel debe ir guarnecida de su propia tierra (lo que se executa en febrero <sup>x</sup> hasta principios de abril), y plantarse en hoyo proporcionado á su tamaño, distante cinco palmos una de otra para que puedan enlazarse entre sí. Su semilla se siembra en barreños 6 semejantes vasos, como se dixo arriba de las otras de igual clase.

La semilla del jazmin es, segun Abu-el-Jair, cierto grano negro que se semeja al del enebro en su tamaño, con cuesquecillos dentro. El jazmin requiere medianos riegos, y poco estiercol del repodrido. Plántase con buen suceso hácia las acequias haciéndole para esto empalizadas [ó encañados]. Le perjudica el frio y las nieves; pero se le defiende de este [daño] con tenerle cubierto toda la estacion del invierno; y florece la mayor parte del año. El thsián 2 es el jazmin silvestre 3, y se trasplanta de la selva, haciendo en él lo mismo que en el jaizirán, de que se tratará despues. Es parecido al jazmin, y tiene las ramas enlazadas, y la hoja semejante á la de la ruda; si bien no aguda en su extremo. Su flor es amarilla del tamaño de la del jazmin, pero mas menuda. Y tal es el jazmin silvestre. Dicese, que le hay de flor 4 blanca, y que cuelga prendiéndose de todo lo que se halla cerca de él. El thsián es llamado tambien hawáa, y en lengua exòtica farik-ekárted \*. Segun جا منها المرغوب وينقل بتراب ويغير تراب واما غراسة دقل الياسبين فيقلع اذا ادركت النقله بحرزة من ترابها وذاك في فبرير الي مدر ابريل وتغرس في حفر علي قدوها ويجعل بين نقلة واخري نحو خبسة اشبار ليشتبك بعضها في بعض واما حبه فيرزع في القماري وفي الطروف إيضا التي تشبهها علي نحو ما تقدم من العمل فيها يشبهها \*

قال خ حب الياسمين هـو حب اسـود في قدرحب العرعرفي داخله عجمته والياسبيس يحب الما المعتدل والقليل من الزبسل البسال وبغمرس عنه سواقس البيماء في الاختيمار ويغرس اذا عملت لـه اسـرة مـن الخشـب والقصب ويهلكه البرد والثلج فيستر عنه ويغطى مدة فمل الشتا كلم وهو ينور في اكثر العام والطيان هو ياسهين البرد فينقل من البرية ويعمل في ذلك مثل العبل في الخيزران وياتي ذكرة ان شا الله تعالي وهو يشبه الياسيين وهو متداخل الاعمان وورقه كورق السداب ليس بالحديد الاطراف وزهرة امفر على قدر نور الياسبين غير انه ادق منه وهو ياسبيس البروقيل ان ما نواه ابيمن وهو يتعلق بكلها قرب منه والظيان يسبى ايضا الهواع وبالعجبية فريق افرتك وفي

r Pref. فبرير de la copia غبرير del original. والطيان del como arriba en lugar de الطيان

<sup>3</sup> Pref: البري del margen de la copia à البري del texto.

<sup>4</sup> Lease نوارد en lugar de منواد.

<sup>•</sup> No se hace noutring an el ilitro de Ben-el-Beithar de especies de rosal con estos nombres الرقاد والمراكب والمراكبة المرتد والمرتد والمرتد

la Agricultura Nabathea, el jazmin y el nisrín (ó rosal chinesco) son entre sí tan semejantes que parecen hermanos. Cada qual es de dos especies, amarillo y blanco; y tambien hay especie de uno y otro que tiene la flor mayor que la de los dos llamados jasiráin \* mediante á contener ambos baxo de sí [otras] especies [subalternas]. Las llamadas jasiráin tienen blanca la rosa, y mayor que la del nisrín [ó rosal chinesco]. El arbusto del jazmin es espinoso como el rhamno [ó cambron], y á uno y otro conviene la tierra de polvo suave y de lodo blando. Al primero aprovecha y vivifica el agua dulce, suave y de poco peso; la qual siendo de diferente calidad, le destruye y pierde.

#### ARTICULO XXVIII.

Del plantío del jaizirán (rusco ó brusco).

Es de dos especies, dice Abu-el-Jair; silvestre y montesino, de cuyo género es el majlúb. Las hojas que tiene en sus ramos tiernos son del tamaño de las uñas y puntiagudas; junto á las quales tiene unos granillos bermejos y redondos, como el kermez [ó grana]; y así no nace su flor en donde la hoja. No se levanta á tanta altura en nuestras regiones como el majlúb; y prevalece mucho entre fortalezas inhabitadas. Dícese, que el jazmin inxertado en él prevalece, y que se trasplanta de la selva á los huertos por su hermosura 2. Al jazmin inxertado en él le conviene la tierra llana ط اليلسيسي والنسريس هيا متقاربان كانهيا الخوان وكل واحد منهيا الموان وكل واحد منها الموان وكل واحد منها الموان وردها يسهي جاسريات وكل جنس منها يسهي الماسريات فلما المجنس المسلمي المجاسريات واليسين الورد وردته أكبر من وردة النسريان واليلسين ولشجرته شوى كالعوسيا وتواققها النون الطبعة الترمة السرخوة من طينها ويواققه ويحييه المالات العنب الخايف والهنفيار بقاتا

# 

### وأما غراسة الخيران

قال خ هو نوعان بدري وجبلي ومنه مجلوب وهو قضبان لينة فيها ورق علي قدر الاطفار محدد الاطراق ولسه حالة رست بورق حالةرصز وكذلك نورة يطلع في غيسر الورقة ولا يعظم عندنا كعظم المجلوب وهو كثير بالحصون الحوقية من استكنة وقيل أن الياسيس يركب فيه فينجب وينقل من البرية الي البساتيس يحماله

en el original, y en la copia الجاسرين: ni de esta especie de rosal hace mencion el Malagueño citado.

r Léase يقتله en lugar de بقلته.

<sup>2</sup> Léase الجمال en lugar de الحمال de la copia. TOM. I.

semejante á la montesina como la áspera de tales parages. Para trasplantarle se arranca de la tierra por febrero <sup>1</sup> y marzo, y guarnecido de la misma se pone hácia <sup>2</sup> las bocas de los estanques y corrientes de las aguas, respecto á que requiere esta en abundancia; cuya plantacion se executa como arriba se dixo. El silvestre <sup>2</sup> criado en sitios salobres cercanos al mar toma la misma extension que el jazmin.

#### ARTICULO XXIX.

Del plantío del cidro &c.

El cidro, el naranjo, el limero 4 llamado [toronjo ó arbol de] zamboa 5 y el limon 6 safári [ó escrito] se tienen, segun Abu-el-Jair, por una misma especie, y todos se plantan y cultivan casi de un mismo modo. El cidro es conocido por tofáh-el-yémeni Fó manzano de la Arabia feliz]. Le hay dulce y agrio, y la diferencia entre uno y otro consiste en que el último negreguéa en su hoja, prospecto 7 y madera, y tiene grandes y largas puas [ó puntas]; y el dulce amarilléa en todas las citadas partes, y sus puntas son pequeñas y cortas. Son varias las especies de toronja; grande y puntiaguda, conocida por cordobesa; redonda, grande y lisa, conocida por kosti [ó aromática como el costo]; rolliza del tamaño de la berengena, y agria lo mismo que su pulpa; á la

ما يشبهه ارض الجبال مشل الارض الحرشا والجبلية ومفة تنقيله أن يقلع مس التربة في فبربر وفي مارس اينا بحرزة مس ترابه ويفرس عن أفواة السهاريج ومجاري الاميساد لانه يحب الها الكثير ويعمسل في غراسته مشل ما تقلم والمجري منه ينبت بقرب السباخ من البحر ويهشد مثل الياسيين \*

# 

وأمسا غسراسة الانسرج \*

قال خ الاتحرج والنارنج والبسبوا وهو الهسبي الريبوع والنارنج وتبيها كلها كلها نحوع واحد والعمل فيها كلها متقارب والاتحرج يعرف بالتفاح اليهاني ومنه حلو ومنه حامض والفرق بيس شجرتيهها ال ورق الحامض واعينه مايلة الي السواد وهو كبير الشوك طوبلة وورق شجر الحلو منه واعينه وعوده مايلة الي المفرة وشوكه غليل قميد والاتحرج اندواع منه كبير مدد يدعون بالقرابي ومدحرج كبير الملس يعرف بالقرابي ومدحرج كبير الملس يعرف بالقرابي ومدحرج كبير الملس يعرف بالقرابي وشعهه كلك

Pref. عن del original غن de la copia.
 Pref. والبجري del margen de la copia والبري.

عبرير de la copia en lugar de قبرير del original.

<sup>4</sup> Parece se debe corregir por اللسموا el اللسموا del original 6 اليسموا de la copia.

<sup>5</sup> Léase الريبوع del original 6 الرنبوع de la copia.

<sup>6</sup> Léase الليمون como en el libro de Ben-el-Beithar en lugar de الليمون.

<sup>7</sup> Pref. مينه de la copia غيد) del original. .

qual dan el nombre de toronja i chinesca. [Asimismo] hay naranja redonda y bermeja, que es comun, y otra especie dorada del tamaño de la toronja redonda, rolliza y puntiaguda, y como avexigada 2. Del limon 3 hay redondo del tamaño de la coloquíntida, ó mayor, el qual es avirolado y de color amarillo; y otra especie del mismo color, y liso de cáscara, del tamaño del huevo de gallina: la otra especie es el bastanúa [ó bastambón], el qual es mayor que el limon puntiagudo con cierta mezcla de color bermejo mas baxo que el de la naranja. El azahar [6 flor] del cidro se descubre en la primavera, en el verano, en el otoño, y en cada mes; de manera que él y su fruto se alcanzan unos á otros. La flor de las demas especies referidas es blanca, y se descubre en la primavera por los meses de marzo y abril.

Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el cidro se planta en el otoño, y en el equinoccio vernal, y que es de los árboles que reciben provecho del viento de mediodia, y que el cierzo le daña; por lo que añade ser conveniente plantarle cerca de murallas que le resguarden de este último viento, cubriéndole tambien en ciertos tiempos quando se halláre con la flor <sup>4</sup>.

Kastos dice, que se plante el cidro en principios de otoño y en la primavera en sitios templados y expuestos al viento de mediodia, y no al cierzo; que no adquiere su natural altura \* donde carece de agua; y que debe estar defendido de paredes por يعرف بالاترج العيني ومنه النارفج الهستنبر والاحمر وهو معلوم ومنه نوع اخر ذهبي في تدار الاترج ملاحرج محدد فيه شبه حيان ومنه اللامون وهو ملاحرج في قدار ومنة نوع اخراص الحياس ومنه نوع اخراص المسال القشرفي قدار بيسمن اللامون محدد الفرو يقوم اخراص البستنوا المباح ولونه امغر ونوع اخراص البستنوا الحبر من اللامون محدد الفرف يشوبه حمرة النارنج وزهر الاترج يظهر في زمس الربيع وفي العيف وفي الغريف وفي كل شهر ويلحق زمرة وقيارة ابيس يظهر بعضا وزهر ساير الانواع الهذكورة ابيس يظهر يؤمن الربيع في شهر مارس وابريل \*

ومن حتاب ابن حجاج رحمه الله تعالى قال يونيوس أن الاترج يغرس وقت الخريسة ووقت الاعتدال الربعي وهو من الاشجار التي تنتقع بريم الجنوب وأما الشمال فأنه يضر بها قال وينبغي أن يغرض الانسرج قريبا مس العبطان التي تسترد من ربسم الشمال وفي وقت ينبغي أن تغلى شجره ونوارد \*

قال قسسا وس يخرس الاترج في اول الفريف والربيع في مكان دفي يعييه فيه ربع الجنوب ولا يعييه ربع الشمال ولا يجعل له عليه في حاجته الي الها و يتبغي لغرس الاترج ان يكون في كنف جدار من قبسل الاترج ان يكون في كنف جدار من قبسل

r Pref. الارج de la copia á الاترج del original.

<sup>2</sup> Pref. حبان del original á حبان de la copia.

<sup>3</sup> Léase الليمون en lugar de الليمون

<sup>4</sup> Pref. نواره de la copia à نواره del original.

es nombre con afixô, y no preposicion con relativo. Tom. I.

la parte del cierzo. Tharicio y Sadi dicen, que muchos son de dictámen <sup>x</sup> que en los sitios frios expuestos al cierzo se pongan los cidros á estrechas distancias para que se resguarden <sup>a</sup> recíprocamente de los yelos y vientos frios y tambien porque si se plantasen á mucha distancia, les derribaria el viento la flor, sacudiendo sus ramas unas con otras. Y hasta aquí el dicho del Autor

Segun Demócrito, se planta de estaca del largo de un codo por marzo; la qual, segun Séfanos [ó Stéfano \* ] ha de ser xugosa y verde mas bien que seca, dura y pequeña 3; y tambien [segun el mismo], se planta de rama tierna desgarrada con la mano. Añade, que plantándole del huesecillo contenido en medio de su fruto, como lo executan algunos, prevalece y crece muy bien. Que la tierra que le conviene es la de llanuras semejante á la montesina, algo dura y apretada; y finalmente, que léjos de dexarle sin riego se debe regar copiosamente respecto á ser entre los árboles el que mas necesidad tiene de agua.

El Romano Varron dice, que no conviene dexar sin riego al cidro en ninguna de las quatro estaciones del año por ser arbol aquoso que no sufre esta falta. Que el estiercol que mas le 4 conviene es el de ovejas. Que en lo riguroso del frio se le excave en torno del pie, y que llena [6 rehinchida] aquella redonda excava de trapos 5 calientes, y repuesta la tierra

ربع الشمال قال طاربطيوس والسادي الاترج بالبرد وربع الشمال اي كثير من الناس ان يغيث الفرج بين اشجارة ليحمي بعضاً بعضاً من الجليب والريح البارة وايضا فائم اذا غرس مفرجا كثيبرا أنها يسقط البريسع خوارد بعركة اغمانه التي تحكف بعضها بعضا انتهى قوله\*

قال ديمقراطيس تغرس منه الاوتاد في ذراع وذلك في ادار قال سغانوس تغرس اوتاد الاترج الناعية الخمر منه خير من البابسة الجلالة المعفر وقد تغيرت تضبانه الناعية جذبا بالايدي فيملخ و بغرس قال وقد غرس بعضهم نواد التي في اجواف تعرب فجاد ونشي احسس نشسي في اجواف تعربة الجنال وفيها يعمن الملابئ تشبه تربة الجنال وفيها يعمن الملابئ والستحصاف لكن على حال لا ينبغي أن يغفل عن سنيه واكثر اروايه بالما أذ ليس في يغفل عن سنيه واكثر اروايه بالما أذ ليس في

قال بارين الرومي لا ينبغي لن يغفل عسى سقي الاترج بالما في المبيف والخربف والشتا والربيع لانه من الشجار المايية التي لا تصبرعن السقي واوفق الازبال لنلك زبل الغنم وينبغي عند شدة البرد ان يحفر حوله حفرة مستنديرة لنتحشا سريجا حارا ثم يعب عليم التسراب

r Lease رأي en lugar de أ.

a Pref. ينحميا de la copia á ليحمي del original.

<sup>.</sup> Leyendo ستفانوس en vez de ستفانوس.

<sup>3</sup> Pref. المعر de la copia à المغر del original.

<sup>4</sup> Lease al en lugar de del original à dellu de la copia.

<sup>5</sup> Léase mugas de lugas de la l

encima, se le guie alli el agua despues, como hemos dicho poco ha.

Solon dice, que no se plante de estaca el cidro, á no ser en tiempo de primavera; porque si esto se hiciese en otóño, como opinan muchos, lo debilitarian <sup>1</sup> los frios, y los yelos que vendrian poco despues.

Segun la Agricultura Nabathea, al cidro (á que Adan de gloriosa memoria da el nombre de arbol puro) convienen los climas que se acercan á un temperamento medio, y es bueno sembrarle en septiembre 2 ó en febrero; el qual así que ha prendido y vegeta, apénas se malogra. Su cultivo consiste en el continuo cuidado de escamondarle, arrancándole 3 y aligerándole de las ramas [que le agoviaren] con su peso y largura, y mucho 4 follage. Ni el fruto despues de sazonado, amarillo y crecido se ha de dexar en él, pues de lo contrario le dañaria chupándole su xugo ó substancia. [Y así], quando las cidras fueren del tamaño que no puedan sostenerlas 5 las ramas, se les dispondrán 6 rodrigones [ó pértigas] de madera sobre que estriben, como se executa en las vides que cargan de grandes racimos. El contacto de la muger 7 menstruada es ofensivo 8 al cidro, bien sea cortándole, bien sacudiéndole algunas hojas ó algun fruto; por lo que no se acercará á él muger alguna, sino es la que se hallare pura y libre de este y otros achaques.

قال شولون لا تغرس اوتساد الانسرج الا في زمن الربيع وان كان كثير من الناس يري غراستها في الخريف استقبل البدد والجليسة وامنه ذاك \*

ويصرف السا اليسه كهما قلنما انفاخ

وفي ط شجرة الانرج سماها ادم عليه السلام الشجرة الطاهرة ويوافقها البلد القريب مس الاعتدال ويحب ان يزرع في شهـر ايلـون او في شهرشباط وإذا علقت ونبتت لم تكه تعطب وافلاح شجر الاترج يكون بالتعاهد بالكسح والنزح والتخفيف عنها ما ثقل واستطال من اعمانها أو يفير ورفها ولا يترك حملها فيها بعد بلوغه واستحكام مفرته وكبرة فان تركت فيها يفرها ويهتب رطوبتها وتمه تعظم الحبسة حتمي لا يقلهما فصنهما فيهيا لها اعمالة من خشب يعتمه عليها حبها وكذلك يعمل بالكرم الذي يصهل عناقيسدا كبسارا وقد يقلبهسا مسس المسرارة الحايض لها او تطعها ورقية منها او شي من حيلها او هزها منها فيلا تدنو منها امراة الاان كانت طاهرة وبربة من العيم وسن غيرها بد

I Léase امنه en lugar de اومنه del original 6 وامنه de la copia.

a Lease ايلول en lugar de ايلول

<sup>3</sup> Léase النزح en lugar de النزع del original 6 النزع de la copia.

او يغير en lugar de وتوفير.

gue se lee en el margen de la copia y el يقلها del texto significan lo mismo.

<sup>6</sup> Léase فيهيا como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>7</sup> Pref. الاصرارة del margen de la copia á الاصراة del texto.

<sup>8</sup> Lease الهنتي en lugar de الهبلقي del original 6 الهبلقي de la copia.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores dicen, que conviene al cidro la tierra llana de buena calidad blanda y estercolada, y no la salobre; y que tambien le es á propósito la tierra caliente y la negra. Que el plantío que mas prevalece es el de estaca, despues el de su planton, y en último lugar el del granillo de su fruto. Que por lo que hace á la estaca, debe ser de un codo de largo y de tal grosor que llene la mano al abarcarla, y plantarse en marzo y abril hasta mediados de mayo en planteles labrados y beneficiados con estiercol á distancia de tres palmos una de otra, y que regadas se muden despues á los dos años guarnecidas de su propia tierra; cuya operacion, segun máxîma de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, puede executarse en todo tiempo, puesto que su propio calor le conserva. Quando se plantare la estaca es bueno lleve hendida y abierta la corteza; y lo mismo la del naranjo, el limon, y bastambón [6 zamboa]. Añade el mismo Autor, que el grano de su fruto se siembre en barreños ú [otros] vasos por febrero 1, como se dixo arriba de los granos endebles 3, y que esta planta se mude á los dos años 6 mas desde septiembre hasta fines de enero 3 guarnecida de su misma tierra, plantándola (cerca de murallas y [sitios] semejantes que la resguarden del cierzo, por serle contrario, у по del solano que le aprovecha) en hoyo proporcionado á su tamaño, y á distancia de seis codos una de otra, respecto á que poniéndolas á mas cortos espacios fructifican poco (lo mismo que el naranjo, el limon, y la zamboa 4),

قال ص وفيرة الاترج توافقه ارمن السهال الطيبة والرخوة والنعمنة ولا تبوافقه ارمن المدوحة وتوافقه ايضا الارمن الحارة والتربئ السودا وانجب صا يغرس منه اوتسادة ثم نقله ثم حب ثمرة اما اوتسادة فيكون طسول الوتك ذراع وغرضه قلدر منا ينبيلا الكف وبغسرس في مسارس وابريسل اليي منتصف مايه في احوان معمورة مطيبة بالزبال ويجعل بين وتسه واخر قسدر ثلاثسة اشبسار ويسقى بالها وينقل بعد عامين بحرزة من ترابه قال ص ينقل في كل وقت لان حرارته تحفظه وبجرزان تنشق اوتادة او يتصدع فشرعا عند غراستها وكذلك اوتاد النارنج والليبون والبستنبوا قال ص يزرع حب تمرة في الغماري وفي الظروف في فبرير على صفة ما تقدم من العبل في الحبوب المغناف واما نقله فتنقبل النقلة منه بعد عاميس او اكثر من ستنبرالي اخرينيربعرزة من ترابها وتغرس قربة من حيطانة وشبهها مها يسترها من الريس الجوفية لانها ممنادة لها ويقصه أن تعيبها الريسم الذبايمة لانهما توانقهما ويحفر لهما حفر على قدر النقلم وبجعل بيس نقلة واخري نصو ست اذرع واقل من ذلك ليقسل تبسره وكذلك النسارنج والليمسون والريبوع

I بربر del original.

<sup>2</sup> Pref. which del original a which de la copia.

<sup>3</sup> Lease vice como en la copia la diccion sin puntos del original

<sup>4</sup> Pref. e del original de la capia de la capia de muni de cario

observando en su plantacion y régimen la forma expresada arriba. No prevalece de ramo desgarrado, y sí (mediante Dios) de estaca y barbado puesto junto á acequias donde pueda bañarle el sol, observando en este plantío el régimen \* señalado arriba. El cidro ha menester estiercol fresco y húmedo tal como el excremento humano repodrido, con el qual carga de mucho fruto de gran tamaño y de pulpa suave; y si no se estercola, se debilita. Tambien le aprovecha el estiercol de cabras; y si no le hubiere, algun estiercol blando repodrido; el qual mezclado de una sexta parte de palomina es el mejor con que se puede estercolar en otoño y primavera. No ha de tocarse á este arbol con herramienta a á tres palmos del pie para arriba (como ni al limon); y si cargase de mucho fruto, se le arrojará parte, dexando quedar 3 el de mayor tamaño, el mas sano y de mejor calidad. Dícese, que si el granado se planta junto á él echa el fruto bermejo, y si este se embarra de yeso amasado con agua, se conserva todo el invierno en el arbol 4 sin que le perjudique la nieve; de la qual tambien se le resguarda con un defensivo de tablas y cañas cubierto de esteras, respecto á que le pierde [semejante] calamidad.

Por la operacion astasláf descrita arriba, se pone en vasos, y tambien por la navaámi, [ó de tumbacion], lo mismo que el naranjo, el limon, y la zamboa; para lo qual especialmente se corta el arbol por el pie, y haciendo en aquel navaámi inverso [ó especie de mugron] lo expresado arriba,

ويعبـــل في غراستهـــا وتنبيبرهـــا مثـــل مـــا تقلم وملخه لا ينجب وأن غـرسـت أوتــالة ونباته علي السوافي الشبسية ودرت علي نصو مسا تقدم نجبت أن شسا اللسه تعالمي والانسرج يحتساج الزبسل البسارد الرطب وهسو زبل الادميين البعفس فان لم يزبــل معــف وكذلك يكثر حبله ويعظم ثبسرة ويليس لحبه ويوافقه ايضا زبل الباعيز فيان لم يكن فزبل رقيت معفس وان جعل معه مثل سدسه من رماد الحمامات كان اجود يزبــل بــه في الخريــف وفي الـربـيــع ولا يبس شجرة ما زاد علي ثلاثــة اشبـــار مــ اصله بحديد وكذلك اللامون فان كان حمله كثيرا فيطرح بعضه ويقى بعضه فيكون اعظم له واسلم واجود وقيمل انه اذا غرس مع شجر الرمان احمر ثمرة واذا طلبي, ثيرة بجم معجون بالما بقي الشتا كله في ثمرته ولم يضرة الثلج وتستر ثمرته عن الثلج باكنه من الالواح والقصب ويغطى بالحصر لان الضر

ويستسلف منه في القدروف صلبي ما تقدم وقد يكون له وللناونج واللاسون والزبوع نوامي ولاسيما أذا تطعمت الشجرة منها في املها فتكبس تملك النوامي ويعمل فيها مشل ما تقدام

<sup>1</sup> Léase دبرت en lugar de دبرت.

<sup>2</sup> Pref. بحديد de la copia à محديد del original.

g Léase وينقن del original 6 و بفن en lugar de ويبقى del original 6

<sup>4</sup> Pref. شجرته del margen de la copia á ثمرته del texto.

se guarda y cultiva con todo cuidado a hasta hacerse planton con raices por este medio. [Por lo que respecta á] la rama, metida en un vaso lleno de tierra, 6 acogombrada esta en torno de ella hasta criarsele las
raices, despues se trasplanta, executando esta operación con [la correspondiente] delicadeza, sin omitir cortar juntamente un pedazo del cuerpo a del pie,
si fuere posible.

#### ARTICULO XXX.

# Del plantío del naranjo.

El naranjo, dice Kutsámi en la Agricultura Nabathea, es planta de la India, y prevalece prósperamente en muchas regiones, con especialidad de temperamento algo templado. Es arbol que crece en altura, y tiene la hoja lisa, suave y de mucho verdor, y lleva el fruto redondo, cuyo zumo tiene el agrio del cidro, de quien es hijo todo naranjo [como lo muestra] la mucha semejanza que tiene con él. Conviénele toda especie de tierra, exceptuando la corrompida con mezcla de ceniza, yeso, albayalde \*, ladrillo 3 hecho polvo, ó cosa semejante; lo qual no le conviene tener junto al pie por la razon de que sus raices no se extenderian en ella. Aprovechale el viento solano y el que sopla entre oriente y mediodia. Su flor es blanca y despide un olor muy suave al abrirse. En algun otro muy particular 4 acaece tener su flor cierto color celeste, la وينتعيال حتى تصعير نقلا بعروق بالتكبس وبظروف تناخل فيها القفيان وتملي بالتراب أو يجمع التراب حوالي تلك القفيان حتى يعير لها في ذلك عروق ثم تنقل وعند ذلك يتلطف بها ويقصد بان يقطع معها قطعة من جرم الامل أن أمكن ذلك \*

# فسمسل

# واما غراسة النارنج

قال القوثامي في الفلاحة النبطية النارسج نبات عنداي ويبقالج ويجا في اكثر البلدان سبيما البليلة التي الدف وهي شجرة تطول ولها ورق املس ليس شنيد المضرة ويعمل حملا مدورا في جوف حامان الاترج وكلها متولفة من الاترج لانها شبيهة به جنا وتواققها انواع الاون كلها الا الفاسانة بهخالطة رصاد وجمل او السقيناج او لخر قد انسحق وما اشبه ذاك لا تبتد فيه وتواققها الله باشر ذلك اصلها لان عروقها الهابة بين الجنوب والهشرة ولهاند الشجرة نور ابيمن في نباته طب الرابحة وربصا اتشجرة غور ابيمن في نباته طب الرابحة وربصا اتفقى في النادة منها شجرة تورد وردا فيه زرتة هدو

r Lease يتخير en lugar de يتحير

a Pref. جرم de la copia á جرم del original.

Acaso se deberá leer راسفيدس الفداع , que significa un género de cal mas especial que la comun.

<sup>3</sup> Pref. أخر del original á أخر de la copia.

<sup>4</sup> Pref. الندرة del original غ قائدان de la copia.

qual aun es de olor mas suave que la blanca; de cuya flor suele sacarse aceyte, como del alhelí y violeta, sumamente suave como el del jazmin en el arbol, y fortificativo de las articulaciones [ó coyunturas] por la virtud que tiene de expeler el ayre. Suélese dexar algunas naranjas en el arbol por el conjunto y variedad de los colores; lo qual no le aprovecha 2 (como á ningun arbol), respecto á que quando se le cojen, toma entónces fuerzas, [consistiendo] su robustez en descargarse de ellas, [así como] su corrupcion, peso y daño 3 en dexarselas.

Segun otros libros, es buena para el naranjo la tierra negra [ú obscura], la engrasada con estiercol, la arenosa, y la áspera. Plántase de semilla sembrándola en grandes vasos nuevos de barro por enero 4 en la forma expresada; la qual se riega hasta que nace sin dexarsele secar la tierra, y lo mismo 5 la en que se trasplantare, hasta haberse adquirido la robustez [correspondiente]. Los vasos se ponen en sitios donde esten resguardados de las Iluvias, y nace la semilla en marzo; [cuyo planton] trasladado á los planteles, á los dos años ó mas se muda guarnecido de su propia tierra en hoyo de tres palmos de profundo; lo qual, segun el Háj Granadino, no ha de executarse hasta tener él no ménos altura que de un hombre, poniendo á seis codos de distancia un planton de otro, y haciendo en su plantacion y régimen de riego, y demas, lo prevenido arriba. Añade el mismo Autor, que este arbol se planta de estaca en

اطيب رايحة من الابيض وقد يتخذ من وردها دهى يعبل كدهن الحبري والبنفسج يجي طيبا جدا في معني دهن الزنبق في الاشجار وتقوية اليفاصل لطرد الربح وقد يترك حملها فيها حتي يجتمع فيه الوإن محتلفة وليس ذلك يحيد لها ولا لواحدة من الاشجار لان في اخذ حبل الاشجار عنها أذ استحكيت وبخفتها عنها تقوية لها وفي تركها فيها فساد لها وتثقيل عليها يضرها \*

ومن غيرها النارنج توافقه الارمن السودأ والمدمنة والرملة والحرشا وينخذ من حبه بان يزرع في الظروف الكبار من الفضار الجديد في ينير علي نحو ما تقدم ويسقي بالما ولا يجف ترابه حتي ينبت وكذلك سوي ارض نقلها لا تجف حتى تقوي وتجعل الطروف في موضع يكنها من البطر وينبت في مسارس وينقل من الظروف الى الاحوامن تربى فيهسا ثم تنقل بعد عامين او اكتر بحرزة وترابها وتغرس في حفرة عبقها نحو ثلاثة اشبار قال خ لا ينقل حتى يكون على قدر قامة الانسان ولا أقل من ذاك ويجعل بيس كل نقلة وأخري ست أذرع أو نحوها ويعهل في غراستها وتدبيرها بالسقى وبغيره متل سا تقلهم قسال غ أيضا ويتخد مس اوتسادة

I Léase الخيري en lugar de الحيري.

<sup>2</sup> Pref. يجيد del original á يجيد de la copia.

يضرها en lugar de ومضرتها Léase

<sup>4</sup> Léase ينير como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>5</sup> Léase تروى como en el margen de la copia la diccion inanimada del texto. TOM. I.

esta forma. Cortada esta de palo muy liso \(\text{\gamma}\) la largura\(\text{de dos palmos y}\) medio, de ella se oculta en el suelo los dos palmos (quedando fuera el medio restante) en tierra bien labrada, y beneficiada con mucho estiercol; la qual se riega en el discurso de ocho dias quatro veces alternativamente, y despues se le vuelve á regar cada quatro una vez en el discurso de quince; [donde] habiendo comenzado á brotar 1, se le hace una ligera excava sin acercarsele ni moverle la tierra inmediata; despues de lo qual se riega quando la sobrehaz de la misma se emblanqueciere. Á los quatro meses de su plantacion, hecha una buena excava, se estercola con excremento humano solo, mezclándoselo allí con el escardillo 2 é incorporándoselo bien con la tierra; y dexada así por ocho dias se riega en adelante hasta la estacion del invierno. Llegada la primavera, y hecha otra buena excava, se le rehinche la misma de estiercol desmenuzado de quadrúpedos, sea de caballo, mulo ó jumento, y se continúa en regarle, así que se emblanqueciere la superficie de los quadros; con cuyo régimen da exquisito fruto, mediante Dios. Su trasplantacion se executa como arriba se dixo, y lo mismo su plantacion de barbado. No se planta cerca del cidro ni del naranjo ruda 3, plátano, maro [ó torongil], euphorbio, ni planta semejante de trasminante olor por serle este perjudicial.

هلى هذه المغة يعبه الي العود الاملس منه ويقطع منه اوتاد من شبرين ونعف شبسر وبغيب منها الشبرين تحت الارض ويبقي منه نصف شبر وليكن ذلك في ارمن معبورة نعسا مطيبة بالزبل مرغدة بالها تسقى مدة مس ثهانية ايام تسقي في يوم وتغب في اخر ثم يره سقيها في كل اربعة ايام صرة حتى يتم خمسة مشريوما ويبدي باللقم فعند ذاك ينقش نقشا خفيفا ولا يقرب من الاوتساد ولا يحرك التراب الذي يقرب منها ثم يسقي متي أبيض وجه الارمن وبعده اربعة اشهـر سـن غراستهـا ينقش نقشا جيدا ويزبل بالزبل الادمي وحده ويخلط ذاك الزسل بالتسراب بالنقس حتى يهتزجا ويترك ثهانية ايام ثم يسقي **بالما وبستغني في فصل الشتا عن السقي ماذا** اتى فصل الربيع فينقش نقشا جيدا وينخل عليها الدقيق من أروات نوات الاربع ثم الخيل والبغال والصيير ويواظب بالها كلما أبيمن وجه الاحوامن فانها تقوم ثهرة وياتسي سنها المرعوب انشا الله تعالي ويعمل في تنقيلها مثل ما تقلم وتنخذ شجرة النارنج مس فماتها كها تقدم ولا تغرس بالقرب من الاترج والنارنج ممص ولا مفيرا ولا مر ولا مراسيون وشبه ذلك ميا له نفس جاز فان ذلك يضرة \*

r Léase باللقع como en la copia la diccion inanimada del original.

a Léase المنقش en' kigar de la diccion inanimada del original y بالنقش de la copia 3. Léase الفيوس como un el suargen de la copia la diccion inanimada del texto.

#### ARTICULO XXXI.

# Del plantío del bastambón que es la zamboa.

Dice Abu-el-Jair, que es semejante al naranjo, fuera de ser su fruto ancho [ó aplanado], granugiento y de color amarillo; el qual es comestible todo (lo de dentro y fuera), y fuertemente agrio. Es buena para él la tierra áspera estercolada, y se planta de semilla y de rama inversa, y tambien dicen que de estaca; cuyo planton se muda á los dos años, plantándole en sitios expuestos á sol naciente, en hoyo proporcionado á su tamaño, distante seis codos uno de otro, en la forma expresada arriba. No se inxerta en ningun arbol, ni arbol alguno se inxerta en él \*.

#### ARTICULO XXXII.

# Del plantio del limon.

Segun Abu-el-Jair, es este parecido á la cidra pequeña puntiaguda; [si bien] las hojas de su arbol son mas amarillas y cerradas que las del cidro. Segun la Agricultura Nabathea, el hasia es el limon en persiano, el qual echa el fruto redondo, amarillo, de suave olor, y semejante á la naranja y cidra en ser verde primero y amarillo despues; y otra especie hay que con lo amarillo tira algo á bermejo. Aunque la planta de su semilla llegue á fructificar sin ser trasplantada, á veces suele tambien mudarse de un lugar en otro. Conviénele la tierra blanda algo salobre, y la bermeja

# 

# واما غراسة البستنبون وهو الزنبوع \*

قال خ هو شبيه بالنارنج الا أن ثبوه مفراج معبب اسفر اللون يوكل خارجه مفراج معبب اسفر اللون يوكل خارجه ولاخله وهو شديد العبوضة وتواققه الارض الحراها والنسنة ويتخذ مسى حبه نقله بعد عاميس ويغرس في المشارق بقدرها ويجعل بيس نقلة وإخري نعو من ستة اذرع والعبل في ناك كله مشال

# فسمسل

# وامنا غبراسة البلامبون #

قال ح هو شبيه بالانسرة المغيسر طرفه محدود وورقه امفر من ورق الانسرج واحتسر فيمنا وفي ط شجرة الحسيما وهو الليمون بالفارسية وهذه الشجرة تحمل حبلا مدورا المفر طيب الرابحة وحمله كالنارنج والانسرج في أنه يبتني اخضر ثم يعفر ومنه نوع يعرب مع صفرته الي حبرة يسيسرة ويسزرع حب مع صفرته في محانه فيشهر وربها حول مس موضع الى اخر ويوافقه مس الارضيس

ولا : Esta última máxîma falta en la copia, y se halla en el original ; conviene á saber \* يركب في شي ولا يركب فيه شي من الاشجار porosa con alguna [mezcla de] arena; y no hay riesgo de que se pierda en llegando á prender. Una de las cosas que convienen y robustecen mucho á este arbol es, quemar algunos granos de algodon con palos de naranjo y de cidro, y juntando aquella ceniza, amasarla y mezclarla con poso [ó madres] de vino, y con ello despues de seco y molido polvorear sus hojas y echarselo tambien al pie; lo qual, repitiéndolo en él algunas veces continuas, lo preserva de calamidades, le da robustez y elegancia, y le hace mas fructífero, siéndole hasta el extremo provechoso. Tambien le es útil el limo recogido de lugares que tengan mezcla de tierra negra suelta, rehinchiéndole con esto la excava hecha [á este efecto]: y tal es su estercolo. Segun otros Autores, la muger que comiere naranjas, cidras, zamboas 6 limones, no tendrá malos deseos [ó antojos]; y tanto la cáscara como la hoja de la especie pequeña del naranjo es contraveneno.

ARTICULO XXXIII.

Del plantío del serbal que es el sebestén.

Es este, dice Abu-el-Jair, cierto arbol grande que tiene la hoja pequeña y blanquecina, y el mismo que el mochtahi, á cuyo fruto se da el nombre de lofáh [ó mandrágora]. Otros dicen, que es el acerolo silvestre, y tambien se dice ser el arbol que llama el bárbaro haudar, con cuyas raices se curten 2 los cueros. Segun la Agricultura Nabathea, es el sámet con quien tiene parentesco

البننظلخلة النسي فيهسا يسيسر ومسل وهسو اذا علت في الارض لم يكه يفسه وممسا يواهنه ويقويه شديدا ان يحرق حب القطن بعيداك النارنج والانسرج ويجمع السرماد ويعجن ويخلط بدردي الخبسر ويجفف ثم يسحق ويغبر ورقمه ويجعمل في المولم منه ويمدارم ذلك عليمه مرازا فانمه يزيمل عنه الافسات ويتقويسه ويحسنه ويكثسر ثمرة وحملم وينفعه منفعة بليعة ويوافقه السجا الملتقط مس مواضع يكزن مخلط بتراب اسود مخلخل ويعفس أسله ويطبر بهذا فهو تزبيله ومس غيسرة المارني والاتسرج والزنبوع واللامون اذا أكلها النسا انعب عنهس الشهبوة الرديبة وقشر النوع المغير منسه وورقسه ينفع مس السبوم \*

واما غراسة شجر الغبيرا وهو السبستان \*

قال خ هي شجرة كبيبرة لها زهر مخيرة لها زهر مخير ابيت شجرة الشبيرا هي شجرة المشبيرا هي شجرة المشبيرا المستهي وثمرها يقال لله وقيل انها الشجرة التي يسبيها البربر المعودر ويدبغ بعروقها الجلود وفي ط شجر السامت يسفيها الغرس المستان

a Pref. ينبع de la copia فينبغ del original.

I Léase و يغبر ه del original و يغبر sin relativo de la copia.

la mandrágora x, y se planta en los huertos. Su fruto que como la almecina ha de comerse en cierta sazon, tiene cuesquecillos muy viscosos de pegajoso y correoso xugo, de cuya calidad es todo el arbol tanto en sus ramas, hojas y raiz, como en su fruto; el qual es tambien fresco de calidad refrigerante. Segun otro A., al serbal conviene la tierra herrumbrosa, la blanda y la suave; y se pone de planton, estaca y barbado, y de la semilla de su grano; lo qual se executa en enero 2.

Dice el Haj Granadino, que la rama del serbal desgajada y arrancada con alguna corteza [que le cuelgue á manera de barbado] sin ser cortada con herramienta ni quebrada [6 tronchada], prende plantada [en esta disposicion]. Que el cuesquecillo de su grano se siembra mezclado con tierra, estiercol podrido, ceniza y arena en vasos llenos de la primera, quando se come este fruto; cuya operacion es semejante en todo á la mencionada arriba; y que se trasplanta, llegado el tiempo oportuno, en hoyos de profundidad de tres palmos, y á distancia de doce codos un planton de otro. Que se planta junto á los estanques 3 por su elegancia 4 ó hermosura de su flor al desplegarse. Que brota en marzo y florece en mayo; y que - no se inxerta \*, ni en él se hace inxerto de arbol alguno. Segun otro Autor \*\*, el serbal se cria principalmente en desiertos y selvas, se conserva con prosperidad en las regiones calientes, y

ويتخذ في البسائيس ولها نصرة صشل النبق توكل طيبة ولها نوي وهو لزج شديد اللزوجة علك الرطوبة وهذه الشجرة لزجة كلها اغصانها ووزفها وإملها وثهرها وهي باردة مبردة ومن غيرها شجرة الغبيرة تواقتها الارمن الحديدية والارمن الرخوة واللينة ويتخذ من نقلها واوتادها ولواحقها وبرزحبو وها ووقت ذلك شهر ينيره

قال نع تبلغ اغمان الغبيرا حتي تنزع بها وألاها من لحابها من غير أن تقطع بحديب ولا تحسر وتغرس فانها تعلق واما بزرحبها فانه يخلط بالتراب ومع الزبل البال والرصاد والرمل ويزرع في اللاوف في ذلك التسراب في الوت الذي يوكل فيه ثيرها والعهل في ذلك التسراب في كماه مثل ما تقدم نكرة وبنقل نقلها أذ السحق ويغرس في حفرة مهتها نحو ثلاثة عشر نراعا ويغرس عند املها ربع لحمالها أو احسى نورها وتتحها ويلقع في مارس ويزهر في مايه ولا تركب شجرة الغبيسرة ولا يركب فيها شي من الاشجار وفي ... إيما شجرة الغبيرة العارة وتغلم ما يحبى في البلاد الحارة وتغلم

I Léase الاستان en lugar de الاستان.

a Pref. ينير de la copia غبير del original.

<sup>3</sup> Pref. المهاريم del original á المهاريم de la copia.

<sup>4</sup> Pref. لحيالها del margen de la copia á لحيالها del texto.

<sup>\*</sup> Herrera es de contraria opinion; pues dice que se inxieren los serbales en sí mismos, en membrillos, espinos y manzanos. Lib. 3. c. 39.

<sup>\*\*</sup> Falta el nombre en los dos códices.

ha menester escamonda y tala , co- فيها وتحتاح الى السم وإن تبلغ كما تبلغ كما تبلغ mo los otros árboles. Y tiene virtud de alterar el corazon \*.

سايرالشجرولها عمل في تغيير القلب....

#### ARTICULO XXXIV.

### Del plantío del dadí \*\*.

واما غراسة الدادي

Este arbol, segun Abu-el-Jair, tiene la flor bermeja y grande, llamada metonimicamente con el nombre del color. Conviénele la tierra de montaña y la áspera; y se planta de estaca, del huesecillo de su fruto, y de barbado; cuyos plantones se mudan en febrero 8 y marzo distantes doce codos uno de otro. Dicen, que sus flores echadas en vino le azucaran en breve; y tambien se dice, que en la Iráka (ó Caldea hay la costumbre de] beber con ellas el vino de dátiles [ó de pasas]. No tiene [este arbol] fruto comestible, y se planta por adorno; cuya operacion es semejante á la expresada arriba.

Dice Ebn-Harár, que quien padeciere dolores agudos de vientre, vertigos ó delirio 4, si bebiendo el peso de dos dracmas 5 de esta especie de vino llamado dadí no consiguiese alivio, fenecerá á los quatro dias.

قال خ هو شجر له نوار حمر كبير بكني اللبون وتزافقه الارمن الجبلية والحرشيا ويتخذ مس اوتسادة ونسوي ثمسرة ونباتسه ونقله يغرس ذلك في فبرير وفي مارس وبجعل ببن نقلة واخري نحو اثنى عشر ذراعا وقيسل ان ندواره يجعسل في السشراب فيجعل السكر سربعا وقيل انه يخسر به النبذة في العبراف وليبس لنه ثمير يبوكل وانها يتخذ شجرة للجهال والعمل في اتخانة مها تقدم نكرة \*

قال ابن الحرار من شرب مس هذا العقار الذي يسمى الدادي وزن متقالين عرض لـ تقطيع في الامعا ودوار وهديان فان لم يتدارك بالعلاج تعلمك في اربع ليال \*

- 1 Léase الكسم en lugar de الكسم
- 2 Pref. وان تبلغ كما تبلغ de la copia à وان تبلغ كما تبلغ وان تبلغ عما المحافظ del original.
- No permite la decencia traducir las expresiones siguientes en el original acerca de la particular virtud que se dice tener este arbol y su flor; lo que por otra parte tengo por وفيل انها شجرة يجتمعون الجن اليها بالليل أنا غابت الشهس وما شبعت من :falso, esto es شرب الها قط ووردها اذا شبه النسا اعبلن عبلة شديدة وهجن للبضاجعة كها تهييج العصافير في الربيع والسباع في فصل الشتا وكثير مها يهتلن انفسهن من شدة الشهوة ولها خواص مثل هذه يه
- Avicena citado en el libro de Ben-el-Beithar dice, que así es llamado cierto grano semejante al de la cebada; si bien mas largo y delgado, de color moreno ú obscuro, y de sabor amargo.
  - del original. قبربر de la copia فيرير del original.
  - 4 Pref. مدينان de la copia à مدينان del original.
  - 5 Pref. متقالين del original á متقالين de la copia.

Entre nosotros en el Alxarafe <sup>1</sup> hay cierto arbol, cuya hoja es semejante á la del membrillo, de corteza pardusca, y de flor bermeja que se descubre en los renuevos, y vienen á ser dos flores juntas en un mismo sitio; las quales despliega algunos dias antes de brotar la hoja, y lleva el fruto delgado como la algarroba con dos huesecillos menudos dentro, á el que [tambien] se da el nombre de dadás cuyo fruto y flores (que tienen un poco de agrie) son comestibles sin que dañen.

#### ARTICULO XXXV.

### Del plantío del kadi .

Es arbol este parecido á la palma, al qual conviene la tierra blanda y la áspera, y se le cultiva como al dadí en la forma que arriba se dixo.

#### ARTICULO XXXVI

### Del plantío del membrillo.

Este arbol, dicen, es llamado almendro de la India, y de él hay [una especie que echa el] fruto redondo grande, y tambien pequeño; y otra que le echa algo prolongado llamado monhad, del qual hay dulce, y acedo. Segun el libro de Ebn-Hajáj, conviene al membrillo el terreno baxo, xugoso y húmedo; y segun Labathio, le son á propósito los arenales, con tal que en ellos sea estercolado y regado de continuo. Demócrito dice, que se planta de estaca y de

لي عندسا في السرق شجر يسشبه ورقد ورق المسفرجال وقشر عودة الي السحواد وله زعار المهر يطها وي قضبنانه في قضبانه وهوج واحد ويخرج زعارة قبال ورقا بايام ويحهل حبلا لطبيفا مشال الخروب فيه نوتان الماق ويسمي المثلاي يوكل ثهرة ونوارة قالا يضار وفيه حيضة

### **فــــ**

## وامسا غسراسة الكادي \*

هو يشبسه النخل وتواقف الارض السرخوة والارض الحرشا والعمل في تقليحه مشل العمل في الدادي على مفة ما تقسدم \*

## 

### وامنا غنراسة السفرجل

قيل انسه يسببي لوز الهنسان مسنسه مناهبر ومنفيدر ومنده مناهبر السي الله الملول ويسببي البنهباء ومن نالك حلو ومنده حامض ومن كتباب ابسي حجاج رحمه الله السفرجل تواققه الارمن المهنينة التي فيها رطوبة ونداوة قال لابطيوس يواقف السفرجل الرمسال الذا زبلت ويوالي سقيها ظل ديبقراطيس يفرس منه اوتساد

- 1 Léase الشرق en lugar de الشرف
- Tiene todas las propiedades de la palma ; aunque no se levanta á tanta altura como ella. Véase lo que de él dicen los AA. citados en el libro de Ben-el-Beithar.
  - a Pref. تغليحه de la copia á تغليحه del original.

barbado por febrero <sup>r</sup> el que tuviere pie; y Annón afirma, que se planta de desgarrado tumbado en el hoyo, y tambien de succesor [ó vástago] nacido cerca de su pie; y que el tiempo de executarlo es en el mes referido <sup>a</sup>. Algunos le plantan <sup>a</sup> tambien del granillo contenido dentro de su fruto, del qual proceden arboles de grande <sup>4</sup> al-

Ten entendido que el membrillo quiere sean sus árboles plantados á estrechas distancias por el miedo de que si estuviese expuesto al sol, lo abrasaria, y le haria áspero de cáscara y estíptico.

Segun la Agricultura Nabathea, hay membrillo hortense y le hay silvestre, el qual es de muy pequeño tamaño, por ser arbol este que apénas se cria en terreno árido y enxuto respecto á su necesidad 5 de agua continua y abundante 6. No nace el granillo sembrado que se tomó de membrillo gusaniento 7 ó podrido, ó no prevalece aunque llegue á nacer. Por cuya razon ha de tomarse de membrillo sano entero y dulce, y ser sembrado cerca 8 uno de otro. Susado dice. que lo mejor y mas conveniente 9 será poner el grano del membrillo á remojo 10 en agua dulce hasta extraerle su humor mucilaginoso [6 ligamaza]. Añade, que del membrillo se hace pan comestible en tiempos calamitosos,

في شباط وكانك يغرس الذي لمه اصدل منه قال انسون يغسرس منه المهلم ويمنجع في الحفرة ويغرس منه الخلوف التي تنشا علي قرب من شجرة ووقت غرامته شباط وقد يغرس بعضم الحب الذي في داخل ثهرة فيكون منه اشجار تعظم \*

واعلم أن السفرجل يستحب لشجرة أن يغيب ق غراستم مخافسة أن تعسل البي ثبرته الشبس فتحرقها فيجي خشن القشعرة مفعا\*

ومن ط السفرجل منه بستانسي وبسري فالبري منه قليل جنا لانسه لا يكاد ينبت في قسف من الارض ويبس بحاجته الي ألها الكثيسر النايم ومتسي زرع هب مان نبت لم يفلسع فليوخذ الحب كناك من سفرجلة سالهة محيحة حلوة ويسزرع وتت الحب بعضه من بعض قال سوساد ينقع حب السفرجل في منا عالب حتسي يضرح لعابه فهو لجود ولنفح لنه ويعهل من

- I Pref. شباط de la copia á سباط del original.
- عمال como en la copia la diccion ممالا insignificante del original.
  - de la copia á يعرض del original.
- 4 Pref. مناعة de la copia à تناعة del original ; à no ser que deba traducirse : árboles fructificantes, en lugar de árboles de grande altura.
  - و Pref. مناجته del margen de la copia á بعاجته del texto.
  - del original. الكبير de la copia 4 الكثير del original.
  - مدورة de la copia à مدورة del original.
  - .وقت en lugar de و يغرب Léase .
  - 9 Léase المام como en la copia la diccion المام medio inanimada del original.
  - رينقع de la copia á ينقع del original. ..

cogiendo á este efecto los maduros y por madurar y haciendo en ellos lo que arriba se dixo de las peras y semejantes frutas. Segun otros Autores, conviene á este arbol toda tierra llana bañada del sol, la dulce, la muelle, la húmeda, la bermeja, la engrasada, los lugares xugosos y el terreno frio, desechando para él el duro y áspero. Que su plantacion se hace de desgarrado, estaca, yema, planton, y su nawámi i ó planton arrancado con sus raices, puesto [antes] inverso hasta criarsele las mismas en la forma arriba expresada; plantando todo lo dicho en diciembre hasta fines de enero 2, y sembrando su semilla en vasos por octubre 8; y que todas las referidas partes prevalecen 4 de qualquier modo que fueren plantadas, sea derecha 6 inversamente 5. Que su planton se pone en hoyo de tres palmos de profundo á distancia de seis codos uno de otro, ó poco mas, segun la buena calidad del terreno; cuya operacion en todo es en la forma expuesta arriba. Este arbol ha menester mucho riego y cultivo; lo qual si le faltase, se perderia. No ha de tocarsele 6 con herramienta, ni sufre el estiercol por serle un veneno. Inxértase en su misma especie y en todos los árboles frutales semejantes á él de humor liviano [6 sutil]; los quales se inxertan tambien en él, puesto que recibe á qualquiera de ellos que se le inxiriere. En la tierra donde se fixaren sus estacas pueden sembrarse verduras que necesiten de mucha agua como

وذلك بان يجمع البالغ صنه مع الفج ويعمل به كنصو ما ومفنا في الكبثري وشبهه حتي يكون منه خبز ومن غيرها السفرجل توافقه كل ارمن مستوية تصيبها الشهسس والارمن الحلوة والارمن الرخوة والرطبة والحمرا والمدسنة والمواضع الرطبة والارض الباردة ويجتنسب بسه الحرشا والخشنة ويتخذ من ملوخه واوتانه وعيونه ونقله ونواحيه ونباته مقتلعة بعروتها ومكبسة ليمير لها عروق على ما تقلم ووقت غراسة جزابسه الملكورة مس دجنبسر الى اخرينير وينزرع حبه في اكتوبسر في الظمروف وتغمرس اجزايمه الملكورة قايمة ومنكسة وكيفها غرست نجبت ويغرس نقله في حفيرة عمقها نحو ثلاثة اشبار ويكون بين نقلة واخري نحو ستة اذرع او اكشر قليلا بحسب طيب ارضه وقد تقدم وصف العمل في ذلك كله والسفرحل يحتاج الى السقى الكثير بالها والعمارة الكثيرة ويفسد انا عدم ذلك ولا يشم بحديد وليس يحتمل الزبل لانه سم لــه ويركب السفرجل في جنسه وفي جهيع اشجار الفاكهة التي تشبه من ذوات المياء الخفساف وتركب ايضا هي فيه لانه يقبل كلما تركب فيه منها ويز*ر*ع في الارض التي تضرب فيهـــا اوتادة من الخضر ما تحتاج الى الها الكثير مثل

1 3000

I Pref. نواصيه del margen de la copia à نواصيه del texto.

<sup>2</sup> Léase ينير como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>3</sup> Lease اكتوبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>4</sup> Léase نصبت como en la copia la diccion inanimada del original.

repetido aquí del original. قايمة

<sup>6</sup> Pref. بيسم del margen de la copia á يشم del texto. TOM. I.

berengenas y semejantes, obrando en esto conforme á lo dicho de las estacas del granado.

Entré, dice Aben-Abás, en casa de N... estando comiendo membrillos, y me dixo : Come de esto , Aben-Abás, que es cosa que purifica el corazon. Cuéntase tambien que habiendo presentado á N... de la ciudad de Táyef\* una porcion de membrillos, preguntando él qué era aquello, le fue respondido: son membrillos 6 N...! y que entónces dixo: Cuidad pues de esta fruta, pues ella retira las tinieblas ú obscuridad 1 del corazon. Que habiéndole preguntado: y qué obscurece el corazon? respondió: La nube de la afliccion y la tristeza que oprime el ánimo. Refiérese tambien de Jaber-Ebn-Abdalah haber dicho, que habiendo presentado á N... membrillos de la ciudad de Táyef y comido él de ellos, aseguró despues que limpiaban el corazon, y retiraban del pecho la tristeza; ó segun otra relacion, que desvanecian la tristeza del corazon y serenaban el ánimo; [añadiendo] que los comiesen. Ultimamente se cuenta haber dicho el mismo N... á Jaafer: Come membrillos; que fortifican el corazon y le hacen animoso. Al que comiere membrillos, dice Abu-Abdalah, desata Dios su lengua en sabiduría por el discurso de quarenta mañanas.

#### ARTICULO XXXVIII.

### Del plantío del manzano.

Son vanas sus especies, dice Abuel-Jair, dulce, agrio, é insípido; sus nombres son el *pintado* [ó señalado], el azurronado, el marmoreo (por su البالنجان وشبهـ ويعهـل في نلك مثـــل ما تفدم في اوتــاد الــرمــان أن شــا الــلــــه تعالى \*

وعن أبن عباس قال دخلت على رسول... وهو ياكل سفرجلا فقال ياابس عباس كل مس ذا فانه ينزكي القلب وروي ان وسبول ... الاستايات لنه صن النظبايية سفرجلنة فقسال صا هننا ففالوا سفرجلته يارسول . . . فقسال عليكم بالسفرجل فانسه يذهب طخ القلب قيسل وما طخي القلب قسال السغم السذي عسلسي السفسوال وعن جابسر عبسه ابسن اللسه قسال اهسديست لرسول... سفرجالة مس الطايب فاكلسها ثم قال انه يجلو القلب ويلهب طغي المندر وفي حديث أخر أننه يذهب بطخاوة القلب ويجلو الفواد فكلوة وروي عن النبي . . . انه قال لجعف ركل السفرجل فانسه ينقسوي النقسلب ويسشجع الجنسان قال ابسو عبسه الله مس اكل السفرجل طلت اللبه لسانبه بالحكينة اربحي

### واما غراسة التفاح \*

قبال خ هو انبواع منها حبلسو وحبامت وتفه ومن اسمايها العبليبي والشعيبي والرخامي

r Lease الحاطة en lugar de ملخ.

En la Arabia.

tersa blancura), el chaberkán, el bermejo y otros. El azurronado no florece, ni su manzana tiene semilla. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el manzano quiere lugares frescos y húmedos, y tierra negra [ú obscura]. Kastos dice casi lo mismo; cuya máxîma es, que los lugares mas ventajosos para plantar manzanos son los expuestos á vientos frescos en el verano. Los mejores parages, dice Ebn-Hajáj, son (segun el comun de los Agricultores) los campos y valles húmedos; á cuya opinion no me parece haya alguno que se oponga. Plántase el manzano del succesor [6 rennevo] nacido cerca de sí, extraido con todas sus raices; y tambien se pone de ramo desgarrado, conforme al régimen arriba establecido en el capítulo de las varias formas de plantacion; si bien lo mas comun es plantarle de estaca y de semilla; lo qual se executa, segun Kastos, en los dos tiempos de primavera y otoño. Segun la Agricultura Nabathea, convienen al manzano los mismos terrenos y ayres que al membrillo. Su semilla sacada de manzana bien sazonada en el arbol y dexada en sitio fresco hasta secarse, se siembra despues á mediados de febrero, rociándole tanta agua por encima quanto se conozca que la humedad de la misma ha llegado hasta el grano; lo qual se continúa hasta que nace. Desde cuyo tiempo se riega ligeramente como las demas plantas; despues medianamente, y quando ha crecido á la altura de medio codo, ó poco mas, se le va gradualmente aumentado el agua hasta que acaba de crecer. Siembrase y plántase en creciente de luna por contribuir esto á que mejor se crie la planta; para lo qual aprovecha tambien estercolarla con boñiga mezclada con hojas y algun жом. т.

والشبرقان والاحبر وغير ذلك والشعيبي منها لا نوار ولا بزر لحبه ومن كناب ابس حجاج رحمه الله قال يونيوس التفاح يحب المواضع الباردة الندينة والارض السودا قال قسطوس نحو ذلك وهو قوله افضل اماكن غرس النقاح سا كان منه باردا ربعافي الميف قال ابن حجاج رحمه الله تعالي فافضل اصكنته علي اجماع من امحاب الفلاحة القيعان الرطبة والمروج الللانة ولم اري احد يختلف في ذاك ويغرس من التفاح خلوفه التي تنشأ علي قرب مسن شجره تقلع بعروقها فتغرس ويغرس أيضا ملخه وتدبر بالتدبير الذي تفسم ذكرة في باب امناف المغروسات وقد يتهيا غرس وتلله وبزر ثهرة قال قسطوس اوان غرسه في السنة وقتان احدهما الربيع والاخر الخريف وفي ط التفاح توافقه من الارمين ومن الرياح ما يوافق السقرجل ويستخرج حبه من جوف التفاحه البالغة النضج في شجرتها ويتسرك في موضع بارد حتى يجف ثم يزرع في النصف من شباط ويرش عليه الما قدرما تعلم ان رطوبة الماقد وملت الى حب التنفاح يفعل هكذا الى أن ينبت ثم يسقى بعد فاك كما تسقى ساير المنابت سقيا خفيفا ثم متوسطا فاذا علا وصارفي نصف ذراع وازيد قليلا فيزاد من المافي السقى على تدريم حتي يكهل نشوة انشا الله تعالي ويزرع بزرة ويغرس نقله والقبر زايمة في العو قمان ذلك يغين على نهايه وجودة نشوة وقد يعين على فالي ابنيا التزميل له باخثا البقر مخلوطا بورق

fruto del [mismo] manzano, si fuere posible. Tambien es bueno mezclar con dichas dos cosas algo del almendro dulce, 6 de las hojas y fruto de uno y otro arbol, todo junto podrido y secado despues; con cuyo estiercol desmenuzado se le rehinche desde el principio de su plantacion hasta su último estado la excava que ha de hacersele al pie. Segun otros libros, aprovecha al manzano la tierra dulce, suelta y caliente, y la bermeja de esta última calidad. No le conviene la negra sú obscura] por no prevalecer en ella. Criase bien en las costas; si bien prevalece mas en las regiones frias que en las calientes. No le es provechoso lo salobre ni la tierra salada. Pónese de ramo desgarrado, estaca, yema, y barbado [ó rama plantada antes] inversa hasta criarsele las raices, y tambien de semilla, plantando todo esto por otoño y marzo en los lugares frios, [excepto] el planton [ó barbado], cuya plantacion se executa en noviembre hasta fines de marzo, (ó segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél) en enero 6 febrero 2, y á veinte palmos de distancia uno de otro. Otros afirman, que en los secanos se haga esto en noviembre, y en febrero 3 en el regadío; y que el sitio mejor para plantar su desgarrado, estaca, y yema y en el que prevalece, es hácia las grandes acequias; y que allí mismo se inxerta de peral por el mucho xugo nutricio que se atrae del agua que corre junto á él, como yo lo tengo experimentado. Es máxima del citado Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, que miéntras estuviere en los tablares no se le omita el agua, y quando se trasplantare

التفاح وان امكن ان يخلط بــه شــي مــن حمله فحسن ان خلط بهبيا شــى مــن لــوز حلو او من اورافهما او مسن حملهما وتعفس هند بعضها بمعض ثم تجفف ثم نبس امول التفاح ويدرس هذا الزبسل في امولها منذ أول غراستهما المى اخر اسرهما ومس غيرها التفاح توافقه الارض الحلبوة والبرخوة والصريرية والارض الحبرا والبصرورة ولا توافقه الارمن السودا ولا ينجب فيها وينجب في سواحل البحر فهو انجب في البياد البياردة منه في الحاررة ولا يوافقه السباخ ولا الارمن الههلـوحة ويتخذمن ملوخه واوتسادة وعيونه وتفله ونباته مقتلعة بعروقها ومكبسة حتى يصيـر لها عسروف ومس بسزر حبسه تغسرس اجزاوة البذكورة في فصل الخريف وتغرس ايضا في مارس في المواضع الباردة ويغرس نقلمه مس شهر نوبنبرالي انقضا شهر مارس تسال ص يغرس نقله في ينير وفي فبرير ويكون بين البعد منه نحو عشرين شبرا وقيل يغرس في البعل في نوبنبر وعلى السقي في فبرير وافضل الهوامع لغراسة ملوخه واوتادة وعيونه جانب امهات السوافي ينجب فيها ويركب هناك فيها الكبثرى لكثرة اغتذيها بالها النبي يجري عليها لي رابت عيانها قهال ص وتغرس في الاحوامن ولايغفل عنها بالها ويغرس نقلمه

<sup>:</sup> Lease como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>2</sup> Pref. قبرير de la copia فبرير del original.

<sup>3</sup> La misma correccion que la antecedente.

en secano ó regadío se ponga el planton en hoyo de tres palmos de profundo, distante doce codos uno de otro. Que su semilla, que es [de la clase de las] débiles, se ponga en vasos, conforme enteramente á lo expuesto arriba. Que habiéndose de labrar la tierra al manzano, puede esta ocuparse con verduras; y lo mismo [el terreno donde se plantare] de estaca. Y finalmente, que este arbol no sufre ningun estiercol, ni ser talado quando grande, y sí quando pequeño.

Conviénele, dice el Haj Granadino, el cultivo y riego (no con demasia) en tanto que permanece lisa su madera y no carcomida de gusanos. Quando descollare no ha de labrarsele la tierra ni ser regado de continuo; lo qual no executándolo así, se pierde, ó no crece en altura. El azurronado, por quanto carece de semilla, se planta de sus mismas partes. Dicen, que si vieres en el manzano aparecer antes la flor que la hoja, fructificará aquel mismo año. Que es arbol este que recibe inxerto, y que él tambien se inxerta en otros; en el qual se inxiere el semejante de su especie, ó el que se le acercare mucho. Segun el libro de Abicena, tiene la manzana la gran virtud de alegrar y fortalecer el corazon. Es aromática y dulce, comestible y medicinal.

#### ARTICULO XXXVIII.

### Del plantío del alméz \* 1.

Es el fatfat y especie de olmo 6 (segun dicen) la hembra de este arbol; del qual el negro es el macho. Su

في البعدل وفي السغي أيضا في حفر عمقها نحو ثلاثة اشبار ويكون بيس نقلة واخري نحو اثني عشر ذراعا ويجعل برز حبه في الظروف وعدو بزر منعيث والعمل في ذاك كله مثل ما تقنم وتعمر أرضه ويعمل فيها الضغر وكذاك علي أوتاده ولا يعتمل من الزبل شيا ولا يشمر أذا كبر وأنها يشمر في مغره \*

قال غ ويواقف التفاح العبارة والسني ما دام شجرة املس العود سالم مسى السنوس فلا يفرا في عبارته وسقيه فسادا الشرف فلا تعجر ارضه ولا يواظب سقيه وان لم يفعل به هكذا فسنه ولم يطلل والتفاح الشعيسي لا برزر له وانها يتخذ ملى اجزابه وقيسل اذا رابت نوار التفاح قد ظهر قبل ورقه فتلك السنة حمل فيه والتفاح يقبل التركيب فيه ما يقبل سن نوعه أو ما يقرب منه قربا كثيبرا ملى كتاب ابن سينا للتفاح خاصة عظيمة في تقريم والقوية عليمة والتواجة والارتبا في عالمة والتفاح فيها ما يقرب منه قربا كثيبرا ملى تقريم القلب وتقويته عظريته وحلاوته وهو فلذ ودوا\*

# اسمسر

### إما غدراسة السيس

وهو الفتفت وهو ضرب من النشم وقيسل أنه الانثي من النشم وإن اللكرهو النشر الاسود

<sup>\*</sup> Esta voz es tomada del Arabe, con la sola diferencia de que en lugar de almes, como ellos escriben, nosotros la terminamos con z, diciendo almez 6 almezo.

r Pref. اليبس de la copia á اليبس del original.

fruto es un pequeño grano negro y redondo con huesecillos, que se come por octubre y tiene alguna dulzura. La madera de este arbol es buena para coches ó sillas de caballo, y otros usos. Es apto para él el lugar húmedo de qualquier género de tierra, y prevalece en todo sitio; ménos en terreno obscuro y caliente, en el qual no subsiste, ni [por esta razon] le es á propósito en manera alguna. Pónese de barbado y rama desgarrada en principios de otoño, y tambien de cuesquecillo en la misma forma que sus semejantes expresados arriba. El huesecillo que comió el tordo con su fruta y arrojó en el excremento nace en la primavera; cuya planta (quien lo quisiere) puede trasponer quando estuviere para ello; ni tampoco es malo dexarla estar en 2 su propio sitio, si fuere proporcionado. Cuya trasplantacion se hace en hoyo correspondiente á su tamaño, distante seis codos una de otra, á la parte del norte de los jardines 3, y en los sitios no necesarios. La madera de este arbol es de aventajada calidad ... \*. En él se hace lo expresado, y le aprovecha la mucha copia de agua y la tala ó escamonda; y es muy á propósito para armar parrales que cuelguen de él.

#### ARTICULO XXXIX.

Del plantío del acedaraque [6 cinamomo].

Segun la Agricultura Nabathea, conviene á este arbol la tierra dura bermeja, la apretada 4 obscura, la blanca,

وللعين حب مغار سود مدحرجة في داخلها نواة توكل في اكتوبر وفيها بعمن الحلاوة وخشبه جيد للسروج ولغيسر ذلك وتوافقه المواضع الرطبة وكل الارض وينجب في كل مكان الافي الارمن السودا الحارة فانه لا يكون بها ولا توافقه بوجه ويتخذ من لواحقه ومس ملوخه في اول الخريسف ويتخذ مس نسواه وذاك بان يغرس كما تقمدم فيمما يشبههما وايضا فان الزرازير تاكلسه وترمسي حبسه في زرقها فينبت في فصل الربيع ومس أحب ال ينقله أذا استحق فعل وأن تسرك موضعه أذا استحق فحسن وأن نقل فيغرس نقله في حفر على قدرها ويكون البعه بين نقلة واخري منه نحو ستة أذرع ويسغرس في ناحية الشبال مس الجناب وفي البواضع النسي لا يحتاج اليها منها وعودة جيله وحبسه يزيسل في النساة وقيل أنه هو حب النشم والعهل فيه علي ما تقلم وتوافقه كثرة الها والتنقية والتقليم وهو موافق لعراشة العنب نعيا يعلق منهي

# 

وامــا غــراســة الازادىرخت \* قال في ط توافق شجىرالازادىرخت من الارخين الملبة الحهـــرا والهـكتشــرة الســودا والبيغــا

وللعيس en lugar de وتمرة Léase

<sup>2</sup> Súplase d que falta en los dos códices.

<sup>3</sup> Léase الجناب en lugar de الحماب insignificante del original 6 الجناب de la copia.

Aquí se omite la traducción de estas dicciones وحبه يزيل في نساد وقيل الله هو حب gue igualmente se emiten en el contexto por no dar buen sentido.

del margen de la copia à البكتنزة, del texto.

y toda tierra fuerte. La planta nacida de su grano no se muda á otro sitio hasta haber crecido perfectamente. Aunque el trasplantado no dexa de robustecerse; pero es mejor el que quedó en el lugar donde fue sembrada [su semilla]. Una de las virtudes del cinamomo es que su hoja y fruto tienen especial virtud para ennegrecer, fortalecer y dar incremento al cabello, sea de hombre ó muger, retirándole qualquier daño que le haya acaecido; á cuyo efecto machacadas sus hojas ó ramos verdes, se les exprime el xugo, el qual condensado i se pone en vaso de piedra de amolar, 6 de otra especie que nada embeba de él, é infundiendo para cada libra suya otra de aceyte, bien sea del comun, de ajonjoli 6 de linaza, se pone á cocer en fuego de carbon sin llama hasta consumirsele el agua, quedando solo el aceyte con aquella virtud á él comunicada; el qual en esta disposicion causa el expresado efecto. Y por quanto el rostro se ennegrece de tal manera que apenas puede quitarsele este color, si con él fuese untado de continuo, guárdese de esto quien lo usare para untarse con él el cabello. Segun otros libros, es á propósito al cinamomo la tierra áspera y pedregosa, la delgada y la húmeda fria. Requiere mucha copia de agua; por cuya razon prevalece en los sitios baxos y hácia las norias en los jardines 2. Pónese de huesecillo 8 y de planton arrancado con sus raices, y tambien del vástago que se plantó inverso para que las mismas se le criasen. Los dos primeros se ponen en principios de otoño quando [el arbol] se ha despojado

وكل ارمن صلبة فهي توافقها ويزرع حبمها ويترك حتي يستوفي في المواضع التي زرع فيها ويحول الي موضع اخر وما حول منه وغرس فانه يقوي وما ترك في موضع زرعه أجود ومن خواس الازادرخت ان ورقه وحمله مسوافسة لشعور ابنا البشر رجالهم ونساهم وخاصيته تسويد الشعر وتقويته وانباته وأزالت التشقق منه الذي يعرض له وصفة استعماله في صباغ الشعر وتسويده أن يدف رطب ورقه وافصانه ويعتصر ماوة ويجود عصرة حتبي يعيسر البعمور من مايه خاترا ويمسب في انسا مس مسن او حجارة لا يتشرب منه شيا ويصب على كل رطل من ذلك اليا رطل من النص اما زيت واما دهن سبسم أو دهن بزر الكتان ويطبخ علي نارفحم لا نارملهبة حتي ينف الها ويبغى الدهن وقد اخذ قوة الما فان هذا الدهى يسود الشعر ويقويه وينغع الامات عنه وإن دهن بهذا الدهن الوجه دايها سوية سوادا لا يكاد ينقلع فليتحفظ من ذلك مستعمله اذا دهى شعرة بسه ومن غيرها الازادرخت توافقسه الارض الحرشا والمحصاة والرقيقة والندينة الباردة ويحب كشرة الما وللله ينجب ي البوامع البتطامنة وعند المهاريج في الجناب ويتخذ من نوارد ومن لواحقه بعروقها تقلع او تكبس حتى يميــر لها عــروق ويغــرس فواه في اول الخريف وكذاك نقله اذا تعري

مخاترا en lugar de خاترا Léase

a Pref. الجناب del margen de la copia á الجناب del texto.

<sup>3</sup> Léase نوارة en lugar de نواته

de su hoja, y tambien en febrero; y segun dicen, á distancia de seis codos un planton de otro para que crezcan en altura. No prevalece plantado de estaca ni de desgarrado, y el propósito ha de ser plantarle (como á los otros sus semejantes) cerca de las norias y pozos para que armando en ellos parrales pueda tener sombra la bestia y la máquina [ó rueda], y tambien el agua para que se refresque x. El fruto de este arbol no es comestible por ser dañoso al pecho, y á veces mortífero 2.

#### ARTICULO XL.

Del plantío del méchmech, llamado albaricoque ó manzano de Armenia.

Es de dos especies, dice Abu-el-Jair; de fruto menudo y gordo; los quales se plantan y cultivan de una misma manera, y son de la clase de árboles gomosos 3. Segun el libro de Ebn-Hajáj, pónese de pepita ó hueso, de succesor (ó vástago nacido al pie), y de este mismo vástago criado 4 con propia cepa junto al arbol; al qual conviene la tierra húmeda, y (segun Mauricio) la arenosa, por criarse en ella muy ventajosamente con el cultivo, y mejor s que en otro género de tierras; aunque en ellas prevalezca tambien. El mejor albaricoque es el plantado de semilla tomada del fruto que habiendo madurado perfectamente en el arbol 6 llegó á tomar su extension [6 dilatacion] de partes, maduracion من ورقه وفي فسرسر ايضا قدال ويكون البعد بيس نقلة واخري منه نحو ست اذرع ليطول ولا ينجب وتدد ولا مسلخه وتقمد بغراسته وبغراسة ما يشبهه مس الاسجار ان تكون قرب المهارب والإبار ويعلق منها العرابش ليظلل على النابة وعلى السانة وعلى البا فيبرد ولا يوكل ثهرد النه مضر للمدر وربها قنل \*

#### .\\_\_\_\_\_

واما غراسة المشمش ويسمي البرقوق والتفاح الارمني ايمنا \*

قال خ هو نوعان دقيق العب وجليلة والعب ل في الاثنيس سوا وهـ ومـ من دوات المنوع ومـ من دوات الله يغرس نواة وخلوفه والخلوف الناشية بامولها عنه شجرة وهـ و توافقه الارمن الرملية قال مرغوطيس اوله عنه ما له الارمن الرملية فانه يجود فيها جنا مع المعمارة وقد يجود في غيرها لكن يجود به فيها وفي المبرقوق هـ و ما ينخذ زرعا من نواة وغرسا وهـ و في الغرس اجود يوخذ النوي منه مها قد بلخ شجرته واستدوقي الجزر منه مها قد بلخ

t Lease فيبرد como en la copia la diccion inanimada del original.

a Pref. مقتل de la copia , ó mas bien مقتل, en lugar de قبيل del original.

<sup>3</sup> Pref. الصنوع del margen de la copia á الصنوع del texto.

<sup>4</sup> Pref. الباشية de la copia á الباشية del original.

fel texto. کس يجود به فيها ك del margen de la copia فكن يجود بها لكثر fel texto.

<sup>6</sup> Léase مجرته como en la copia la diccion سحرته medio inanimada del original.

perfecta y legítimo color r; la qual se siembra en principios de febrero a hasta fines de marzo, poniendo en cada hoyo de quatro á siete huesos; los quales desde que emplezan á nacer se tienen cubiertos y resguardados hasta que pasa el frio; cuyas plantas mudadas [en otro lugar] quando estan para ello, se excavan al mes de su trasplantacion y se estercolan continua y semanalmente con uno de los estiércoles señalados para los árboles. El barbado trasplantado y la rama de arbol viejó se estercolan ménos que estas plantas nacidas de la semilla.

Dice Sagrit, que la plantacion 6 sembradura del [albaricoque] se haga en creciente de luna por el mayor incremento, robustéz y ventaja que adquiere executándolo así. Segun la Agricultura Nabathea, el albaricoque comido de continuo es dañoso y causa calenturas malignas; pero no daña comido rara vez; por lo que le comerás así y no continuamente 3. Consta de otros [libros] que conviene á este arbol la tierra entre áspera y blanda. En la pedregosa y arenisca viene 4 el fruto pequeño, ni el arbol llega á gran corpulencia; y si en la tierra de esta última calidad hubiere almendros, duraznos, 6 ciruelos negros, se inxertará en ellos el albaricoque. El qual, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, se cria vistoso en tierra que decline á suelta; y por quanto en ella le sobrecoge presto el calor, habráse de plantar solamente de hueso ( y lo mismo los demas árboles gomosos), respecto á que no prevalece de rama desgarrada,

تاما ومقا لولده ثم يزرع في شبط في اولده الي اخر ادار ويجعل في كل حقيرة مس فوالد البي سبع فوالد فاذا بسئت نبتت فليكن مس البرد اللي ان يتسلخ المبرد وتحول نقوله اذا استحقت ذاله وتنبش المولد بعد شهر مس تحويله ويربسل باحد الازبال الموموقة للشجر ترزبيلا دايها في كل السوع وأما المحول امولا مس شجرة عنيقة أو تفيانا فلا يزبل كما تزبل هذه البقول مس المروع نوا بل يكون تزبيله افل \*

قال مغربت الذا زرع أو غنرس والقبر زايدة في النمو فان ذلك انبي له وإملاج واجود وفي المنا البشهش مضر لاحله يدوند المسائلة والمنا رديدة كما يغزة الاقزل منه واكله في مرات والالمان ومن غيرها المشهش تواققه الارض التي فيها حروشة مع لدونة وفي الارض الحجرة والرملية بلي ثمرة فيهما رون رملية لوز أو خوج أو عبون بقر رضية ولا يعظم شجرة فيهما أون رملية لوز أو خوج أو عبون بقر رك فيها البرتيق قال عن المشمش ينعم فيها الحرية ويتضل من المشمش ينعم فيها الحرية ويتضل من نواد فقط وكالله فيها الحرية ويتضل من نواد فقط وكالله ما ينجم منه مسلخ

ı Léase ومفيا en lugar de اومفيا

<sup>2</sup> Pref. اسبط de la copia á سباط del original.

كيا يضرة الاقلال منه en lugar de ولا يضرة الاقلال منه ولكله في مرات ولا الادمان Léase ولكله في مرات والادمان.

<sup>4</sup> Léase جاي en lugar de باي del texto , 6 حجاي del margen de la .copia عجاي TOM. I.

estaca ni barbado; cuyo hueso plantado por noviembre r en vasos y en tierra de la superficie mezclada de estiercol repodrido, y en el tiempo en que se come su [mismo fruto], al año se trasplanta en el plantel donde adquiera su correspondiente incremento, y á los dos se muda de allí al sitio donde hubiere de fructificar, cuidando de no cortarle raiz alguna, como ni á los demas árboles de goma. Es muy bueno, añade el mismo Autor, mudarle guarnecido de su propia tierra, y ponerle en hoyo de quatro palmos de profundo, distante doce codos un planton de otro, ó mas si fuere el terreno blando.

El Háj Granadino dice, que ha de mudarse el planton quando tuviere la altura de un hombre, y que no se trasplante si excede este tamaño; cuya operacion en todo es como la expresada arriba. Que no sufre el estiercol por el pronto daño que le causa, y que el riego le conviene. Dícese, que plantado de estaca prende si se regáre con frequencia; y que se inxerta en almendro y durazno.

### ARTICULO XLI.

Del plantio del durazno llamado manzano persiano.

Es de dos especies, dice Abu-el-Jair; liso sin vello y bermejo, llamado calvo, el qual es el egipcio, á que tambien dan el nombre de invernizo, y el vulgo el de lofáh \* [6 meloncillo], y tira un poco á acedo. La otra especie es el velloso llamado [por esto] peludo; del qual uno es cerrado y otro abierto, y en todos

ولا وتده ولا نابتة ويغسرس نواه في الطسروف في تسراب وجه الارض مخلسوط بزبسل قسديسم في نوبيروفي وقت اكلمه ايضا وينقل منها بعد حول السي الاحوامن ويربس فيهسا وينقل منها بعد عاميس الي المواضع التبي يطعم فيها ويتحفظ أن لا يقطع من عروقها شي وكذلك ساير ذوات الصبوغ قال ص ايضا وان نقل نقله بحرزة من ترابه فيه فذاك احسس ويغرس من نقله في حفرة عبقها نحو اربعة اشبار ويكون البعد من نقلة منه واخري نحو اثني عشر ذراعا واكثر من ذلك في الارمن المرخوة \*

قال غم ينقل نقله اذا كان بطول قامة الانسان فان تجاوزها لا ينقل والعبسل في ذلك كله مثل ما تقدم ولا يحتمل الزبال لانه يغسده سريعا ويوافقه السقس بالها وقيسل تغرس اوتادة تتعلف اذا تعوهدت بالسقى بالها ويركب في اللوز والخوخ \*

وإما غراسة الخوخ ويسسهى التفاح السفسارسسى \*

قال خ هو نوعان املس دون زغب فيه حبرة يسبى الافرع وهو البصري ويقال له الشتوي ايضا ويسبيه قلوم اللفاح ومنه نوع السي الحيمة فليبلا والنوع الاخرهسو الازغب ويسهى الشعبري ومنه الهغلت والنبوش وهو لا يتفلق والعبل فيها كلها

\* Véase á Ben-el-Beithar vant.

z Lease موبير de la copia. برير de la copia. Carried Contracting

es igual el cultivo y régimen; y se dice que una de sus especies es el albaricoque. El durazno cerrado es mejor que el abierto; y el mas aventajado el liso de olor aromático, de sabor suave y algo xugoso, conocido por zahri (brillante ó florido).

Junio citado en el libro de Ebn-Hajíaj dice, que el durazno plantado en terreno de mucha agua echa el fruto de gran tamaño; si bien no conviene [por esto] regarle continuamente. Que este arbol presto se levanta, y que si le inxertamos en ciruelo ó almendro, se cría mas limpio. Que algunos son de opinion que conviene mudarle la tierra del pie muchas veces; y que si se inxerta en ciruelo, echa gordo el fruto. Y hasta aquí el texto del Autor citado.

Segun máxîma de Kastos, el mejor sitio para plantar duraznos es el terreno de mucha humedad ó de aguas corrientes, de manera que el que cuidase de ellos pueda regarlos siempre que de ello tuvieren necesidad, respecto á que echan gordo el fruto plantados en sitios semejantes. Mauricio dice, que la arena conviene mucho al durazno con tal que no carezca de riego ó humedad, y que no prevalece en tierra tan bien como " en la misma. Y hasta aquí la máxîma de este Autor. Segun Surios, plántase el durazno de pepita, y la planta nacida de ella se muda á los dos años, lo qual se hace desde principios hasta mediados de enero, y la plantacion de su pepita en mediados de agosto hasta fines de febrero 2. Segun Demócrito, la pepita del durazno se siembra quando se come [este fruto, á saber], en agosto, y ha de regarse por lo سوي وقبل أن من أنواعه البشيش وهو البرتوق والبغلق من الشوخ أقضل من الـنـبــوش والاملس العطر الرايحة اللذيذ المطع القليسل الرطوبة المعروف بالزهري أتضاها \*

ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله قال يونيوس يكون الغوخ عظيما أن غرس شجرة في ارمن كثيرة الها ولا ينبغي أن يسقي سقيا دايما وينبغي أن يسقي الفوخ تقوم سريعا وأن نحن طاعبناه في شجر اللجاس أو شجر اللوز يكون اتقي ومن الناس من يزم أنه ينبغي أن يبدل التراب الذي يكون علي أمل الشجرة منها مرارا كثيرة وأن الخوخ الذ ركب علي اللجاس تكون ثهرته عظيمة الذا ركب علي اللجاس تكون ثهرته عظيمة

قال تسلوس اقضل موافع الخوح غرس ما كان منه في الارمن الندية القوية اوفي ارمن طاهرة الما اهله تادرون على سقيه كلها احتاج الي السقي فانه اذا غرس بهذين الموضعيس عظم خوخه وقال مرغوطيس الرصل موافق لشجر للخوخ جنا اذا سقي وروي بالها وليسس يجود في ارمن حجودته فيها انتهي قوله وقال سوريوس يغرض منه فولا وينقل اذا نبت بعد سنتين ووقته في النقله من اول كانون من نصف اب الي اخر شباط وقال ديبة راطيس النوي من نصف اب الي اخر شباط وقال ديبة راطيس

r Pref. ڪجودته de la copia á جودته del original.

s Pref. شباط de la copia á سباط del original.

que esto contribuye á que arroje el fruto de mayor tamaño, trasplantando 1 en enero la planta nacida de ella. Sadihames dice, que plantado de desgarrado prende muy bien. Segun la Agricultura Nabathea, es este arbol hermano del albaricoque en muchas cosas, aunque no de tan larga vida; pues fructifica [aunque] poco y se robustece á los cinco años, se planta y siembra en el mismo tiempo, y se cultiva del mismo modo. Conviénele (segun otros Autores) el terreno áspero y guijoso, en el qual produce fruto de buena calidad, grueso 2 y que llega á emblanquecerse con cierta suavidad. En la tierra suelta y en la estercolada no vive mucho tiempo; en la arenisca no pedregosa prevalece; en la engrasada no es de larga duracion ni echa el fruto de gran tamaño, y lo mismo en la obscura. Le es provechosa la tierra bermeja naturalmente, y prevalece con ventaja en la endeble como no le falte el continuo cultivo, y tambien prevalece en los secanos. Plántase de pepita, y no prevalece de desgarrado, estaca ni barbado por ser de la clase de árboles gomosos. La pepita se planta por agosto y septiembre 3 (que es el tiempo en que se come este fruto), y en febrero 4 y enero 5 en los tablares, y tambien en vasos con tierra de la superficie mezclada de estiercol añejo y arena, en tercias partes. Nace en breve con el riego, y al año se muda de los vasos á los planteles 6, echando al pie de cada planta una espuerta de aquella mezcla [ de

لانه اذا سقي الخوخ كان اعظم لثهرة ويسزرع نقله الذي خرج من النوي في كانون الاخر وقال سادعيس يغرس ملخه فيعلق ويجود وفي طُ الخوخ اخ للبشبش في أكثر امسورة الا ان المشمش اطول عبرا منه وهو بعمد خممس سنين ونحوها يقل خٰمله ويقوي ويغرس ويزرع في الزقت الذي فيم يزرع المشمش وبغرس وينلع كها يفلح البشهش ومس غيرها الخوخ توافقه الارض الحرشا والمحصية ويجود فيها تمرة ويغلظ وياتي ابيمن رخصا وفي الارمن الرخوة والارمن الدسنة لا يطول عمرة فيها ويجود في الارن الرملة أذا كانت غيــر مضرسة والارمن المدسنة لا يطول عمرة فيها ولا يكبر حمله وكذلك الارمن السودا وتوافقه الارمن الحمرا بالطبع وينجب في الارمن المهزولة اذا تعوهدت بالعسارة وقد ينجب في البعسل وبنخذ الخوخ مس نواة ولا ينجب منه ملخ ولا وتد ولا نامية لانه مس ذوات المهوغ ويغرس نواه في اغشت وفي شنبر عند اكله وفي فبربر وفي ينير في الاحوامن وفي الظروف ايضا في تراب وجه الارمن مختلط بزبل قديم ورصل اثلاثا ويسقى بالها فذلك اعجل لخروجه وينقسل من الظروف بعد سنة الي الاحوامن ويربا فيها ويجعل من ذلك الخلط على املكل تقله قلار

I Lease ينقل en lugar de ينزرع.

<sup>2</sup> Pref. de la copia á bla del original.

del margen de la copia á شنبر del texto de ambos códices.

<sup>4</sup> Pref. قبرير de la copia غبرير del original.

ر Pref. ينير de la copia غبير del original.

<sup>6</sup> Pref. وبرا فيها de la copia à وبرا فيها del original.

jy y regada dos pues á los dos o [adquirida su o [adquirida su orofundo, distanta, por ser pom no crece en alla larga; si bien see planten cer gue mutuamente de mucho fruto.

قال غ ينقل الخوع الله يكون من دواة بعد عامين وهو مضبون وإن نقل وقد نور فغير مضبون وإن نقل وقد نور فغير مضبون وإن نقل تقله بعرزة من تراب فذلك احسن وقبل أن غرس ورد تحت شجر الخوع في الخوع في المنوع في المنفر وفي حب البلوك وفي اللنوز وثرك شدة فيه 4

لي رايت شجرة خوج نده غرست في ارص طيبة على امهات السواني قد شجرت ورايت فيها حبلا حثيرا وحبا غليقا وطال عمرها فيها حيثالك احترص عيرها التي كانت على بعد المكل الخوج غان ذلك يعين على زيادة اضرارة ولا يهجل بعد طعام فيه سياق ولا خل وصفادة العقاش بعد الحال جديد الفواكة وبفودها عن البعدة بسرعة وإن تعلقت ثمرتها ويفودها عن البعدة بسرعة وإن تعلقت ثمرتها بعديد ويدوك بعد ساعة تغيرت رايعة تملك

tierra, arena y estiercol]; y regada dos veces á la semana, despues á los dos años se muda por enero [adquirida su correspondiente perfeccion] fixándola en hoyo de tres palmos de profundo, distante diez codos una de otra, por ser pomposo este arbol; el qual no crece en altura, ni es de duracion larga; si bien algunos son de opinion se planten cerca unos de otros para que mutuamente se sostengan, si cargaren de mucho fruto.

Dice el Háj Granadino, que el planton del durazno nacido de la pepita se mude á los dos años teniéndole atado; que si se trasplantare florido no se tenga en esta disposicion; y que es muy bueno llevarle guarnecido de su propia tierra. Dicen, que bermejéa el fruto del durazno, si debaxo de él hubiere plantado algun rosal. Y que este arbol se inxerta en los de su misma especie, en ciruelo i, cerezo y almendro; cuyos árboles se inxerta tambien en él.

Yo he visto duraznos plantados en tierra de buena calidad junto á grandes acequias que producian mucho fruto y de gran tamaño, y que asimismo viviéron mas tiempo que otros situados léjos de allí. Segun el Autor de la Agricultura Nabathea y otros, no ha de beberse agua fria despues de comer duraznos, lo qual los hace mas dañosos; ni comerse ellos despues de vianda que contenga vino puro ó vinagre 2. La sed, despues de comer qualquier fruta fresca, es un correctivo para ella, y medio para impedir su daño y acelerar su digestion. Si cortada esta fruta con herramienta la dexares 8 en esta disposicion, presto se le corromperá el olor por esta causa.

<sup>1</sup> Léase العبقر en lugar de العبقر . .

<sup>. .</sup> ولا خيل en lugar de او خيل Léase

<sup>3</sup> Pref. تركت del margen de la copia غركت del texto.

ARTICULO XLII.

Del plantío del ciruelo conocido por ojo de buey.

Dice Abu-el-Jair, que estas son sus especies; de ciruela negra gorda conocida por thari [fresca 6 xugosa]; de negra muy comun é inverniza; de negra menuda llamada asimismo thari; de negra gorda verdegueante, llamada azayár; de blanca, amarilla y roxa, y de las llamadas karmesi (6 purpurea) y saihi (6 estriada); y que todos se plantan y cultivan de un mismo modo.

Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el ciruelo quiere lugares frios y húmedos; y segun Solon, conviene plantarle en fosos humedecidos, en sitios de mucha humedad y en campos cultivados. Sadihames dice, señalando las maneras de su plantacion, que se pone de barbado, desgarrado y hueso; cuya operacion se hace en febrero, segun Demócrito. En la Agricultura Nabathea se dice, que siendo este arbol de [temperamento frio, es necesario estercolarle con boñiga, excremento humáno y polvo traido de léjos; y que es bueno, excavado el pie, hinchirle la excava de polvo tomado de terreno fuerte; por cuya dominante xugosidad viscosa el tal polvo es el que le conviene mas. Segun otros Autores, las tierras provechosas al ciruelo son la húmeda, la blanda, la arenosa gruesa, y la suelta; en las quales echa gordo el fruto, y en esta última muy sabroso. Tambien es buena para él la tierra roxa y la áspera; si bien en esta última y en la estéril viene á ser desmedrado el fruto Prevalece en toda tierra, ménos en la negra anty caliente واما غداسة الاجاس ويتعدف بتعيون البيقرة

قال خ هو النواع منها السود يكبر ويعرف بالملري واسود موجد جدا شنوي واسود رفيق الحب يعرف بالطري واسود كبير الي الخضرا يعرف بالعزبار ومنه الابيمن والاصفر والاحمر ومن اسهايه ايضا الفرمسي والسبحي والعهل فيها كلها سوا \*

ومن كتاب ابن حجاج رحبه الله تعالى قال يونيوس الاجاس يحب المواضع الباردة الرطبة وقال شولون الاجاس اوفق له أن يغرس في الخنادق الرطبة وفي الهواضع الكثيرة النداوة والقيعان وقال سادهبس في صفنة مسا يغسرس منه يغرس مس الاجام الخلوف بامولها ويغسرس منسه الملخ ويغسرس نسواة وقسال ديبقراطيس و يغرس الاجاس في شياط وفي طُ شجرة الاجام باردة وتعتاج السي التزبيل باخثا البقر وعذرات الناس والتراب السحيق الغريب من موضعه وتصلح أن تنبش أموله وتطهر بتسراب اخذ مس ارمن مسلبة وذاك أن فيه فضل رطوبة لزجة فهذا التراب مؤافق له ومسن غيرضا أوضف الارضي للاجام الارض الرطبة واللنشة والرصلة السمينة والرخوة وفيها يعظم حبمه وفي الارض الرخوة ياتي طعم ثمرة لذيك وتوافقه ايضا الارمن العبرْ وَالارمِن العرشا الاان تبرة يانب في الارمن الحرشا وفي الارمن المحسوسة رديا وهو ينجب في كل ارض الا السودا المعترفة

por razon de esta última calidad. Críase bien en terrenos baxos de mucho xugo [proveniente] de agua, y en tierra blanca engrasada; y tambien se dice, que en tierra pedregosa y arenisca, y que si plantado en otras se le mezcla este género de tierra arraiga mas el arbol y acelera su fructificacion. Plántase del renuevo, que nace solo al pie, ó entre las raices del arbol, arrancado con todas las suyas; las quales si I fueren débiles, se planta inverso para que se le crien otras; despues de lo qual se trasplanta. Tambien se pone de hueso, plantándole quando se come este fruto, y tambien por enero, 6 por febrero 2 (segun otros), en planteles beneficiados con estiercol añejo, y tambien en vasos; cuyos huesos, puestos á un palmo de distancia uno de otro, se cubren como el grosor de tres dedos juntos con polvo ó estiercol repodrido, y se riegan en seguida de su plantacion, continuando esto mismo hasta que nacen, que es desde mediados de marzo hasta fines de abril. Pasado el año se mudan [sus plantas] de los vasos á los planteles, de donde pasado igual tiempo se trasladan al sitio donde han de dar el fruto. Arrancado tambien su nawámi [ó ramo renacido] con todas sus raices se planta en hoyo de tres palmos de profundo en octubre 3, enero 4, febrero y marzo á distancia de doce codos un planton de otro; y si al tiempo de executar esta operacion se les echare boñiga, prenderán bien y mas en breve, como todo se execute segun lo expuesto arriba. Riegase este arbol dos veces á la semana,

من اجل حرارتها ويجود في الارمن المتطامنة الكثيرة الرطوبة مس الها وفي الارمن البيضا المدسنة وقيل انه ينجب في النسراب المحجر والمرصل وإن غرس في غيرهما فيخلط به من ذلك وهو اكثر الشجر تعلقا وأقربها فايساة و يتخذ من تضبانه الثابتة في امول شجرة وفي عروقها تقلع بعروقها كلها ولم يبكن فالت فيه منها تكبس حتى يمير لها عروف وحينيذ تنقل ويتخذ ايضا من نواه يغرس عند اكل ثمرة وفي ينير وقيل في فبرير في الاحوان المكرمة بالزبل القديم وفي الظروف ايضا ويجعل بين نواه واخري قدر شبر ويغطي بغدر ثلاثة اصابع مضبومة من التراب او من الزبل القديم ويسقي أثر فراسته ثم يتعاهد بالسقي حتمي ينبت ونبانه من نحو منتمف مارس الي اخر البريل وينغل من الظروف بعد عدم السي الاحواس ويربا فيها ثم يحول منها بعد عام اخرالي الموضع الذي يطعم فيمه وتقلع ايضا نواميه ونقله بعروقها كلها وتغرس في حفــر مبقها نحو ثلاثة اشبار ونلك في اكتوبـر وفي ينير وفي فبريروفي مارس أيضا ويكون البعه بين نفلة منه وأخري نحو اثنى عشر دراعا وان جعل معه اذا غرس اختسا البقسر ملسم واسرع التعلق والعبال في ذلك كلمه مشل ما تقام ويسقي شجرة مرتبى في الجمعة

ı Súplase ان antes del , como se advierte en el margen de la copia.

a Pref. فبرير de la copia غبرير del original.

<sup>3</sup> Léase اڪتوبر como en la copia la diccion sin puntos del original

<sup>4</sup> Y lo mismo ينير.

ó tres si estrecháre el calor, respecto á que regándole de continuo echa el fruto perfectamente bueno y corpulento: lo contrario sucede en los secanos, y quando no se riega con esta freqüencia. Tambien se dice, que se pone de ramo desgarrado y estaca en diciembre, y que regando mucho [sus plantones] se crian muy bien; lo que es seguro y constante por experiencia. Inxértase en albaricoque, cerezo y semejantes árboles gomosos; todos los quales se inxertan tambien en él.

#### ARTICULO XLIII.

#### Del plantío de la palma.

Son muchas sus especies, y lo mismo sus nombres; barri [6 silvestre], ájuat [ó selecta de Medina] chahrir [célebre ó vulgar], kásenat y otras. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que hecho el hoyo de dos codos de profundo y otro tanto de ancho; y lleno despues de mezcla de tierra y estiercol de manera que quede medio codo de vacío, se ponga despues el hueso del datil en medio de la tierra, fixándole, no levantado, sino tendido, y se le eche tierra mezclada de estiercol y sal hasta cubrirle; que despues acabado de hinchir el hoyo con sarmientos, y regado cada dia hasta que nace, se traslade su planta á otro sitio. Algunos suelen dexarle en su propio lugar, si la tierra es salitrosa, con arreglo á la máxima alegada arriba. Por cuya razon, si quicres sembrarle en tierra de calidad diferente á esta, echarás i junto á él una buena porcion de sal (como diximos), y lo mismo en la excava que ha de hacersele cada año, respecto á وفي شدنة التحر ثلاث مرات وهـ و الذا تعوهـ بالسقي تناهي ثمرة في الجودة والعظم وهـ و بخرف ذاك في البعل واذا لم يتحاعد بالسقي وقيل يتنخذ من ملوخه ومن اوتادة يغرس في دجنبر ويتعاهد بالسقي فيجود وجرب هذا فصم و بركب في البسرة وق وفي حب الملوكة وشبهها من ذوات الصهـ و تركب هي يند إيضا \*

# 

#### واما غراسة النخسل \*

انواعه كنبرة وإسماوة كذلك منه البسري والعجوة والشهربر والكسنة وغير ذلك مس اسنافه ومن كتاب ابن حجاج رحبه الله قال يونيوس تحفر حفرة قدر دراعيس في العبسق وبمير عرضها مثل ذاك ايضا ثم تملا ترابسا وسرحينا مخلوطين ويترك من عبقها قسدر نصف ذراع ثم يمير نوي الثمر في وسط التراب ولا تغمرس قايبة لكن مضجعة ويلقي عليها تراب مخلوط بسرجين وملم حتي تطهرة ثم تنطى الحدرة بحطب الكرم ثم يسقي كل يوم حتى ينبت ثم بعد ذلك تحوله فتغرسه في موضع اخر ومنهم من يضعه في مواضعه وهــو تحت الارض الهالحة على ما قدمنا القول فيه ولهذا ان اردت ان تزرعه في ارض اخري ليست مالحة فتصر معه من البلع شيا مالحا كسا قلنًا وإحفر حوله كل سنة والق عليه ملحا

z Pref. تعبير del margen de la copia غيير del texto.

que con tal remedio presto fructifica la palma y lleva dátiles.

Demócrito dice, que abierto el hoyo de un codo de profundo, en él lleno de tierra y estiercol se coloque 1 el dátil, hendido su hueso por medio, pegándolo á la tierra por esta parte 2, y que esparciéndole 3 tierra y estiercol con mezcla de alguna sal, se riegue siempre hasta que nace. Algunos le mudan despues de nacido. Pero otros dexándole estar, y excavándole cada año, le echan alguna sal en la excava para que con lo salitroso se conserve 4. Y aunque Ebn-Hajáj dice haber visto plantar dátiles que sin mezcla de sal alguna con su tierra v sin haberlos hendido prendiéron hasta hacerse buenas plantas, convienen sin embargo todos aquellos Autores en que la sal y la tierra salitrosa es lo mejor para la palma \*.

Guardaos, dice Sagrit, de que haga este plantío persona vil, ó de mala boca y de humor meláncolico (y lo mismo todo quanto el hombre hiciere ha de executarlo lleno de contento y alegria), respecto á que recibiéndole [así bien] la luna, participa de mucha robustéz v vigor. Si se planta un monton de huesecillos de una misma especie de dátiles, ó de una sola palma, los que vienen de ellos son de muchas especies, los quales si se vuelven á sembrar producen فان النضل بهذا العلاج بطعم سريعا ويعتمل الثيرة \*

وقال ديبقراطيس يحفر حفرة عبقها ذراع ويملوها ترابا وزبلا وياخذ النسواه فتصدعها من وسطها ويضعها في الحفرة ويلمزم ما مدعت منها الارض ويفعهما ويجشوا عليهما ترابا وزبلا قد خلط به شي من الملم وسقيها كل حين حتى تنبت مين الناس من يصولها بعد نباتها ومنهم من يقرها على حالها ويحفر حواليها كل علم ويلقى فيها شيا من الملح لتوق النخل الي الملع قال ابن حجاج رحمه الله قد رابت غراسة نوي النخل من هيـر ان يخلط بتربته ملم ومن غير ان يملع تعلق وجاد نقله الاانهم اجمعوا على أن الملم والارض المهلوحة افضل له . . . \*

الفسل المغربت المجتبوا عرس المقسل الفس والحنزن وكناك كاءا يفعله الانسان وهو فرح مسرور فان القبر يقبله ويهده بقوة من قواه وأذا غرست جيلة مي نوى ثير من نوع واحد من نضلة واحدة ينبت من ذلك انواع من الثبر كثيرة ولضان ايضا وان زرع نوي ذاله

del original. و بمعها de la copia á و يضعها

<sup>2</sup> Pref. تعديه de la copia á عدمه del original.

de la copia يجثوا del original á يحثوا

<sup>4</sup> Léase لتوقى en lugar de لبوق del original ó ثتوقى de la copia.

Aquí sigue en el texto esta máxima de la Agricultura Nabathea, que se dexa de traducir por parecer vana, y hallarse alteradas algunas dicciones: وفيرط ينبغى أن يكون الغارس للنضل فيه ما نبت قليلا ويكون من ذوي الامزاج الرطبة القمرية العدل البدس ولا ينقل الغشِل (الفسل en el original) وهو نقله يوم الاثنيس في استقبال الشهر القمري و يغرسه وهو مسرور ضاحک و يتعبد ذلك أن لم يكن فيه حقيقه فيطلق وجهه ويمـزح (ويمـرح en el original) ويفرح فان هذا قد جربناه موجدناه محيصا به xx

dáriles de la especie z sembrada primero.

La palma plantada de renuevo [6 surculo] echa el dátil semejante al de la otra fructifera de que se tomó. De los dátiles frescos, 6 de su meollo descascarado, se hace pan; á cuyo efecto, si fueren xugosos, blancos y tiernos se cortan 2 menudamente con su cáscara con herramienta ó cuchillo, y bien enxutos despues al sol, majados y molidos, de su harina amasada con levadura de trigo 6 cebada, dexada largo tiempo á fermentar, y heñida despues con agua caliente y mucha copia de sal, se hace pan comestible; y será muy bueno escaldar antes los dátiles en agua y sal dos veces 6 tres (que es lo mejor), mudándoles aquella en cada una. La misma operacion se executa en los demas frutos semejantes; los quales, para hacer de ellos pan, se escaldan dos veces en agua dulce y sal, si su sabor tuviere mezcla de amargo, 6 de otros; 6 en agua sola, si fueren muy ásperos ó estipticos.

Segun otros Autores, la palma nace en los arenales y llanuras de terrareno suelto, y le aprovecha la tierra salobre. Plántase de cuesco y del renuevo nacido al pie con raiz separada; y no prevalece de estaca ni desgarrado <sup>3</sup>. Á veces se planta tomada de pepita del mejor fruto, sembrándola así que se saca [del hueso] en tierra arenisca ó salitrosa <sup>4</sup>; para lo qual cavado el hoyo de un codo de profundo se hinche de tierra mezclada de sal y excremento humano, ó de estiercol de bestias, segun Kastos;

الثمر النابت من تلك النوا ينبت منه البيوع المزروع اولا\*

وأن غرست فسلة من نخلة ثبرت ثبر مثل ثهر تلك النخلة ومنه ايضا طلع النضل وجمارة قد يخبر منه خبر فيها كان من طلع النصل قد الخضر او تشقق قشرة عنه فليوخذ ما في داخل قشرة فان كان رطبا أبين غضا فكيف مع قشرة بالحديدي قطعا صغارا او نقطع بالسكاكيس ثر يجفف في الشمس حتى يجف جيدا ثريدق و يطحى و يعجى دقيقه بخبير من حنطـــة او شعير ويترك مدة طويلة بعد عجينه وينبغى الى يعجى هذا بها حار وصلم كثير ثم يخبز ويوكل ومتي سلف بالها والبلم سلقتين كان جيدا وإن سلف ثلاثة مرات كان اجود ويبدل له الها في كل سلقة وهكذا يعهل في مثل هذه الثهارالتي تشبهه قبل انضاد الخبرمنه يسلف سلقتين بالها العذب والملح او بالها وحلاة و يكون الها وحدة لها هو عفص شديده القبض وما شاب طعبه مرارة او طعما اخر فالما والملع \* ومن غيرها النخل ينبت في الرصل في السهل وتوافقه الارمن المملوحة ويتخذ من نواة ومن النبات الذي ينبت فيه اصول المقطوعة منها من اصلها ولا ينجب منه ملخ ولا وتسه ويغرس نواة مرات يوخذ من اطيبها ثبرا يحفر له حفر عبقها قدر ذراع وتبلا بتراب مخلوط بملح وزبل ادمي قال في و يخلط معها روث من ارواث الناواب

I Lease lugar de lugar de ...

<sup>2</sup> Prefi plante del margen de la copia á del texto de ambos códices.

<sup>3</sup> Prefi ملح de la copia à ملخ del original.

و بضرج نواها و يزرع في : Faltan en la continui شجع فراها و بالام و بالام و الاحين في اردن رسلية او صالحة.

cuya mezcla (segun Abu-Abdalah Ebnel-Fasél [ha de ser en esta proporcion]; quatro libras de sal para cada dos espuertas de tierra y estiercol, siendo la espuerta de la cabida de medio cahiz cordobés. Puesto el cuesquecillo en la parte superior del mencionado hoyo y en medio de la tierra tendido, y no recto [ó levantado], con el punto del lomo hácia arriba, y el pico [ó punta] \* hácia abaxo, se cubre de aquella mezcla el espesor de dos dedos juntos; cuya operacion se executa en los meses de marzo y abril, y tambien en enero (segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél), y se riega dos veces á la semana hasta que nace; lo que no sucede en manera alguna, si al plantarle fuese colocado sobre el lomo.

Toma el hueso, dice Mahrario [6 Macario], y hendido por en medio colócale en el hoyo, haciendo que el lado hendido quede bien unido á la tierra con la punta á oriente; si bien es máxima de otro Autor, que dicho lado caiga hácia esta parte. Los dátiles por madurar 2 dicen que se planten quitándoles la pelicula opuesta al pico ó punta, que tienen en el lomo. Asimismo se dice, que puesto el cuesco [ó hueso] del dátil cinco dias en agua, se plante despues colocando el lomo hácia el cielo y la punta hácia la tierra, respecto á que la palma plantada así, prevalece muy bien y es llevadera de fruto; y si se planta aquel con el punto que cubre la pelicula hácia abaxo, es macho la palma que de él naciere.

El planton de la palma, dice el Haj Graniadno y otros, puesto en hoyo no ménos profundo que dos palmos, y regado inmediatamente despues قال من ويخلط قدار أربعة أولال من وللبلع في تفتين من الزبل والتراب وتكون الفقة تسع نصو نمف تغير ترطبي ويجعل الفقة تسع نصو نمف تغير ترطبي ويجعل وسط ذلك التراب منجعة لا تليبة وتكون النقلة التي في فهرها الي قدوق وتغيرها الي السفال وتغطي من ذلك الشاط بغدار المبعين مضبوميين وذلك في شهر مارس وابريال قال من وفي ينيبر أيضا ويسقي بالها مرتبى في الجبعة حتي ينبت وان جعلت علي ظهرها عند غراستها

قال م حد النواة واستعها مس وسطها ويتعها في العضرة والزم سا مدعت منها الارمن واستقبل بالنغيث من طرفها البشرة وقبل فبرة يكون شقها قبالة البشرة وقبل يوخذ ثمر بلحها وتشلي فبالة النقير السلني في ظهرها وتغرس كذلك وقبل ينقع نسوا الثمر خمسة ايام في الها ثم يفرس ويجعل طهرها عند ذلك مها يلي السها والنقير مها يثرس ويا يغرس هكذا يبلم ويعبل وما غرس والقطبير الي اسقىل ينبت منها والكرد

قال غ وغيدر يغدرس نقله في حفدرة عهقها نحو شبريس لا أقسل ويسرد عليها الترك والزبل والملج ويسقي على المقسام

Pref. تقيرها del original á تقيرها de la copia.

s Léase بلحها como en la copia la diccion inanimada del original.
TOM. 1. XX 2

de repuesta la tierra con estiercol y sal, y lo mismo cada quarto dia hasta cumplirse un mes, prende y presto fructifica, echándole juntamente cada quince dias en igual espacio de tiempo sal desleida en la misma agua, y asimismo al pie, y vuelto á regar de allí en adelante cada ocho dias una vez hasta fines de primavera ; y así lo he visto yo executar (dice Ebn-Hajáj) en un planton verde y fresco. Dicen, que igual operacion debe tambien executarse en los barbados tomados del pie de algunas [palmas].

La palma (segun otro Autor) se acostumbra á la sal, echándosela al pie una vez cada año; y si en su lugar se le echan madres de vino añejo, será su fruto mas suave y de mejor calidad. Otros dicen, que teniendo la palma cierta analogía [ó conformidad] con todo lo amargo y salitroso, no se omita 2 visitarla con sal dos veces al año hasta que fructifique : despues de cuyo tiempo unos quieren que se continúe en echarle sal, y otros que esto se le suspenda, bien que hallándose en terreno de calidad salobre, le es suficiente esto sin que de ella tenga necesidad. Otros dicen, que echándole sal 3 al pie y regándola de continuo, da el fruto dulce y sazonado. añadiendo que deben cortarsele los ramos en el equinoccio vernal hácia mediados de marzo; ó en todo este mes (segun otra opinion), no antes ni despues.

Dice Abu-el-Jair, que para endulzar el dátil estiptico (como lo es el de España), y hacerle comestible y de gusto suave, se cueza en agua dulce (desputes de cogido en sazon) hasta ثم يسقى كل رابع يوم الى انقضا شهر وبصل البلح كل خبسة عشر يوم مس هذه الايام بالما ويلقي في اصلها ثم يسرة التي اخر سقيها في كل ثمانية ايسام مسرة التي اخر النصف فانها تعلق وتثمر سريعا قال غ ولقد رابت هذا بالسرع عبانا وقعيل يعيل هكذا بالنبات الذي يوخذ مس المسول بعنها \*

قال غيرة النضل يولف البلسج اذا جعسل مند اصله من كل سنة مرة وان جعل مكان اللهج دردي الشراب العتيق كان الميب اثمرها واحود وقيل ان النضل يالف الحيومة وقيل لا يعمل ان يتفقد بالهلم مرتين في العام او علي اجعال الهلم في اصلها ومن شا قطع الأ المام وقيل ان النضلة ان جعل منك اصلها المام وقيل ان النضلة ان جعل عنك اصلها الهلم الادمي وتعوهات صرات مع السقي بالها عان ثمرها يوعلو ويتطبع ويقطع حرادها في الاعتبال الربيعي في منتصف مارس او نصوة قال يعبل ذلك في مسارس لا قباد ولا بعدة \*

قال خ مغة ما يعبل في تعلية الثمر العفس مشل ثمر الانتاس يوخا، الثمر في الاندلس لذا تناعي ويطبخ في الما العذب حتي

r Lease الربيع en lugar de الربيع.

<sup>2</sup> Pref. يعفل de la copla في del original.

<sup>3</sup> Parece está de mas el adjutivo costi; o traduzcase sal communica

extraerle su estipticidad, dexándolo despues á secar, vertida <sup>x</sup> aquel agua. La palma fecundada por el macho al tiempo que florece, [produce los dátiles] tiernos y xugosos. Habiendo yo fecundado <sup>a</sup> una palma silvestre en el Alxarafe <sup>3</sup> al tiempo de desplegar las flores con algunas del macho molidas y rociadas sobre ella, echó por aquella parte dátiles de igual calidad; cuya operacion exècuté solo una vez en aquel año; pero es necesario repetirsela algunas sucesivamente como se hace para fecundar la higuera.

Es tradicion que Mahomet rompia [ó daba] fin al ayuno con dátiles. ¡Quánto no se recrea el espíritu (dice Abu-Abdalah) con tal fruto fresco y xugoso! El-mismo Dios dió á comer dátiles á Maria de gloriosa memoria. Añade, que al que comiere siete dátiles de la especie selecta de la palma de Medina antes de acostarse, se le matan en el vientre las lombrices. Es tradicion que el primero que plantó la palma fue Seth, hijo de Adan de feliz memoria.

#### ARTICULO XLIV.

Del plantío del avellano que es el jilauz 4
en Arábigo, y segun unos el narjil;
ó el faukál, segun otros.

Abu-el-Jair dice que son quatro sus especies; ámilisi, tarjin, baarár y mosadi.\*, y que todas se plantan y cultivan de un mismo modo \*\*. Junio

تضرع مفوصته في الهناكم يهبرق عنده ويسترة حتي تجف ولويته فانده يطيب ويستلذ الخله ويذكر النخل بالفحال في وقت نوازة فيراب لي نكر نخلة برية في الهشرة حيى فتح نوازها بيسير مى الفحال ودرزت عليها عندنا نلك ورد مطحوي فارطب بعضها وللبيا وفعلت في الله العام ويجب أن يكرر عليها ناك العام ويجب أن يكرر عليها ناك المان صرة بعن الفري كيا تفعل بتذكار التين \*

وروي أن رسول ... كان يقطر على التجروقال المورفة الدور مبد الله سا استشفت نفس بنبتل الرغب لان الله تعالى اطعبه لمريم عليها السلام وقال سي الكل سبعة تمرات من عجوة قبل منامة فتسل الدور في بطنه وقيل أن أول من عرس النضل شيت أبي ادم عليه السلام عد

## 

وأما غراسة البندق وهو الجلود بالعربية وقيل أنه النارجيل وقبل الهاوقيل \*

قَالَ: فَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ الاسلَّةِ السَّمَانِ أَوْاللَّهُ الرَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ

I Pref. يهراف de la copia á يهرف del original.

<sup>2</sup> Pref. نكرة del margen de la copia غكرت del texto.

<sup>3</sup> Léase الشرف en lugar de الشرق del original y الشرف de la copia.

<sup>4</sup> Pref. الجلود del original á الجلوز de la copia.

<sup>\*</sup> No se hallan estos nombres específicos del avellano en el libro de Ben-el-Beithar.

ومحرّ من الشجر الذهبي وتهمل انه في بعض الحصوص الجوليمية: Aqui sigue en el texto \*\* \* مناسبة lo qual se dexa de traducir por no dar buen sentido, على ريف بعض الاروية

citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el avellano se planta por el mismo tiempo que el haudam ó haudár \*, que requiere el mismo régimen, y ama los sitios de terreno blanquizar de muchas aguas. Y finalmente, que hay avellanas redondas y largas, y que las primeras nacen antes que las segundas aunque se planten á un mismo tiempo.

Segun la Agricultura Nabathea, el avellano se cria naturalmente en los montes, y mucho mas en los desiertos y tierras duras por ser arbol silvestre. Trasplantando los pies de ellos con sus raices de los montes á los huertos, prevalecen muy bien, con tal que sea en terreno semejante á los incultos en dureza y malos sabores. No ha menester estercolo ni mas cultivo que limpiarle [de algunas ramas], en el mismo tiempo que á las vides, especialmente quando se hallare grande, crecido y robusto. Dícese, que apenas se acogen á este arbol los gusanos, las víboras, los escorpiones ni otros animales venenosos, y que el escorpion huye del hombre que cogiere en la mano una ó dos avellanas por especial virtud que tienen, la qual es siempre eficaz I. Sagrit dice, que el bondok [6 avellano] llamado jilauz tiene esta virtud; que si alguno lleva tres 6 quatro avellanas ocultas en su seno, 6 pone algunas atadas donde [acostumbra] sentarse 2, ó de su madera trae un baston en la mano, huyen los escorpiones de él.

Segun otras Obras, prevalece el avellano en toda tierra húmeda y á las corrientes de las aguas (por cuya razon ha de plantarse en tierra muelle ومن كتاب ابن حجاج رحبه الله تعالى قبال يفرس يونيوس البندق يغرس في الوقت الذي يغرس فيه الحودم يعالم بعلاجه وهو محب المواضع التي ترابها أبيما والكثيسرة الهيساد ويكون بعض البنسات مستنايسرا وبعضه مستنايسلا فالمستناير أذا غرس في الوقت الذي فيه يغرس المستناير ينبت السرع \*

وفي طُ البندق ينبت لنفسه في الجبال الكثر فلك في البراري الصلبة الارمين وهو من الاشجار البربة ويوخذ منه امسول بعروقها وتغرس في البساتين منقولا من الجبال فتفلم وتجود وتغرس في ارمن مشاكلة لارمن البراري في العلابة والطعوم الردية وليس يحتاج الي تزبيل ولا املاح اكثر من الكسم في وقت كسع الكروم خامة وهو يعظم وينبو وينشو ويقوي وبقال انه لا يكاد تاوي الي شجرته حية ولا افعى ولا عقرب ولا غيرها من ذوات السموم والعقرب يهرب من الانسان الذي ياخذ في كفه بندقة او بندقتين بضامية فيه لا تطيع قال صغربت ان البندق المسمى الجلوز اذا اخذ منه انسان تترث بندقات أو أربع خفيين في جيبه أو شد بعنهن في تكته او اخذ عودا منه في كفه فان العقارب تهرب منه وذلك بضامية في البندق.

ومى غيرها البندة ينجب في كل ارون رطبة وعلي مجاري المياد ويغرس لاجل ذلك في الارض الرضوة

<sup>•</sup> En este lugar se lee del primer modo y del segundo en la pag. 194 del original, y 174 de la copia; y allí se dice que con este nombre llama el bárbaro al rebertén ó serval.

I Pref. لا فيه لا تطيع del original á عليه قطيع de la copia.

<sup>2</sup> Pref. متضن del margen de la copia á متضن del texto.

y fofa por cuyos poros se introduzcan las mismas), en los valles de mucha humedad, y en los fosos; y le conviene la tierra blanca. Su plantacion se hace de pepita y del planton formado por astasláf [ó especie de mugron], así en la parte alta del arbol como en la baxa. Aquella se planta en vasos por octubre que es quando se come fresca, colocando su punta hácia abaxo, y tambien se planta en enero y febrero x, y lo mismo el mugron, tendiéndole (así como el sarmiento y semejantes) en hoyo de figura sepulcral de quatro palmos de profundo, y á distancia de diez uno de otro respecto á no ser muy pomposo [este arbol]; el qual requiriendo mucha copia de agua, nunca ha de tener la tierra enxuta; en lo qual si hubiese descuido, se perderia, especialmente su planton. Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, ha de regarsele cada dia, le aprovecha el cultivo, y aborrece el estiercol sobremanera. Dice el Háj, que quando á este arbol se cortaren los ramos del pie, se cuide de no dexarselo señalado con cortaduras para que no se carcoma por aquella parte. La avellana 2 se descubre en el mes de mayo, y se sazona y coge en fines del mes de septiembre 3 y principios de octubre.

ARTICULO XLV.

### Del plantío de las vides.

Hay uvas de muchas especies; negras, redondas, largas, y de una figura media; entre bermejas y amarillas; tempranas <sup>4</sup>, tardías, y ni tardías ni

المتصلحات التي تخترقها السياة وفي المواضع المتطامنة الكثيرة الرطوبة وفي الضنادق وتواقعه الارض السيضا وينضل من نوڙة ومسن نباتسه في أعسلاة وفي أسفلسه بعبسل الاستسلاف واما نـواه فيغـرس في الظروف في اكتوبسر وهسو اوان اكلمه رطبسا ويجعل طمرف النمواة البحدود المي اسفمل وتغرس تلك ونواميه في ينيسر وفي فبريسر ايضا في حفر قبورية پيسط فيها مشل قضيب العنب وشبهه ويكون عسقه نحو اربعة اشبسار ويكون بيسن النقلنة والاخري نحو عشرة اشبار لانه لا يدوح ويحتساج السي الما الكثير ولتكن ارضه ابدأ غير جافة وان ففل عن سقيه بطل ولاسبها نقلمه قال ص يسقي كل يوم وتوافقه العمارة وينافرالزبل نعما قال غ وهانه الشجرة أن قطع النبات من املها فتحفظ ان توثر القطع في اصلها فيسوس قاع الشجرة من ذلك ويظهر الحلوز في شهـر مايه ويطيب ويجمع في اخرشهر شنبر واول

فسنعسسل

وأمسا ضراسة الكروم \*

وانواع العنب حثيرة منها السود والمدحرج والطويل ليمنا ومنها بين ذلك ومنها الاحمر في اصغر ومنها البكيدر والموخر وبيس

r Pref. ينير وفبرير de la copia á نبير وفبرير del original.

ع Léase الحلوز en lugar de الجلور del original 6 الجلوز de la copia.

<sup>3</sup> Pref. miin del margen de la copia á miin del texto.

del original التكبر de la copia à البكير

tempranas. Acerca de su plantacion y tiempo de executarla; he probado (dice Kastos citado en el libro de Ebn-Háj) de hacerla en todos tiempos, y he hallado ser mas conveniente 2 para toda planta el de otoño, especialmente en terrenos de poca humedad; porque los sarmientos en este tiempo plantados despues de la vendimia, quedando duros [6 tiesos] y obstruidos, estan libres con las próxîmas aguas de los daños del frio, y se robustecen; por cuya razon han de ser plantados en otoño, y así se encarga se execute en los terrenos de la mencionada calidad, á efecto de que con las aguas de todo el invierno arraiguen hasta la primavera, como en realidad sucede así. Quando executé el nuevo pensamiento (continúa Kastos) de hacer este plantío en el otoño, lo reprobáron los que se halláron presentes; pero despues alabando el buen éxito, lo adoptáron y siguen en el dia.

[El mismo] Kastos y Junio dicen, que unos plantan los sarmientos á principios de primavera comenzando el siete <sup>8</sup> de febrero, y otros quando empiezan á brotar; y en efecto Marsial afirma ser conveniente hacer el plantío de rama, estaca, y desgarrado en el tiempo de su fecundacion [ó brote]. Mucho me agrada <sup>4</sup> en este capítulo, dice Ebn-Hajáj, la máxima de Junio y Marsial, y yo <sup>5</sup> la prefiero á la de Kastos (aunque especiosa) por la razon de ser conveniente que al tiempo de hacer la plantacion de rama, desgarrado y estaca, vaya

ذاك أيضا ومن كتاب أبن حجاج رحبه الله تعالى في غراسة الكروم وتوقيتها قال قسطوس انى قد تلوت وقت غرس الكروم علي كل حال فوجئت اجايز الغرس كله ولاسيها في الملد القليل الما الخربفية لان قضبان الكروم التي تغرس في الضربف تكون قـــه وضعــت احمالها واستحصفت واستدت لما يستقبل مي ثمره سقيها المستقبلة وسلمت من البرد وتقوت فاذا كان غرس الكرم الذي يغرس في الخريف لذلك يسرع وإنما يومر بالغرس في الارمن التي في مايها قلة في الضربف ليستقبل به ابدا الشتا كله فترع عروقه في الارض حتى يدارك الربيع ويحو كذلك وبقول قسطوس قد ابتدعت الغرس في الخريف فانكر ذلك من شاهدة ثم حبدوا عاقبته فاقتدموا به بعد فالعافهم البوم غلبه افتهيه قال قسطوس وقال يونيوس من الناس من ياخذ تمنبان الكرم التي تراد للغرس في اول الربيع وببدا في ذلك سبعة في شباط ومن الناس من ياخذ غرسها اذا بدت تنبت وقال مرسيال ينبغي أن تغرس القضبان والاوتاد والملوخ في وقت القاحها قال أبن حجاج رحبه الله قول ي نِبوس ومرسيال يعجبي جدا في هذا الباب واما اعضله على قول قسطوس وأن كان قول قسطوس حسنا والعلة في ذلك ان وقت غراستــه

القضبان والهلوخ والاوتاد انها يجب أن تكوي

أب. Tease بلوت en lugar de تلوت del texto ; cuya correccion es mas conforme que جربت del margen de la copia.

ع Pref إجاير de la copia á أجاير del original.

<sup>3</sup> Pref. izum de la copia á inem del original.

<sup>4</sup> Pref. يعجبي de la copia. و يعجبني de la copia.

<sup>5</sup> Pref. Lilo del original & Lolo de la copia.

todo tierno xugoso y verde para que arraigue por medio de la union de su xugo con la tierra; en virtud de lo qual tengo por mejor la estaca para el plantío, siendo necesario se crien las raices de la expresada materia; sin que por esto se deseche el barbado que ya celebráron los antiguos. Habiendo fixado 2 arriba el tiempo [respectivo de hacer los plantíos, no tengo por necesario repetirlo aquí. En quanto á la plantacion de las vides en el otoño, teniendo ellas entónces muy poco xugo, será conveniente proponernos executarla mas bien en primavera que en dicho tiempo; aunque (segun las experiencias de Kastos y otros) se pueda tambien hacer entónces.

Algunos, dice Junio, se abstienen de hacer la plantacion de los sarmientos con las yemas brotadas por ser demostrado que no prevalece bien ningun 3 plantío hecho despues del brote (si bien otros no rehusan executarlo en tal disposicion); y al tiempo de rehinchir [ó cubrir] el sarmiento, conviene dexarle con alguna declinacion á un lado respecto á que colocado así arroja mejores raices. Kastos añade, que en esta disposicion fructifica con mas celeridad y abundancia 4, y lo mismo trasplantándole de su primer sitio, despues de prendido, en otro diferente. Acierta el que plantare juntamente varios vidueños en una sola viña con el fin de que si engañan unos en la esperanza de su fructificacion, no suceda lo mismo con los otros 5; y ya هذه الاشيا مهيبلية مايية وراحية لتحوي الذا غرست في التنزاب تتحدر تلك المادة الي اسفل انتحل الباتد الي اسفل انتحل التراب فتحوي منها العروق فلذاك فعلت الهذه الاخير فيها يغرس مها ليس له عروق لحاجتها الي نشي العروق الاصول من الهادة فاما لما امل فلا باس بذلك وقد الأنمي المنتفدسون عليه وقد استغيبت عن التحرار له فاما نعب الحرم في فاستغنيت عن التحرار له فاما نعب الحرم في الخريف فليس فيه من الرطوبة الا الافل فينبغي إلى تغمد الخراسة في الحروم في الربيع احتر من فاندا لذلك في الخريع الحروم من الرطوبة الا الافل فينبغي فل النجيع احتر من

في الخريف وقات جربه قسطوس وغيرة \*
وقال يونيوس وص الناس من يبتنع عن
غرس قضبان الكرم اذا كانت عيونها ابتدارت
وغيرهم لا يبنع من غرس ما قان ينبت منها
علي انه بين ان كلها يغرس بعد ان ينبت مان
غرسه غير موافق قال وينبغي في الوقت الذي
يطهر فيه قضبب الغرس أن يوضع علي جانب
فانه اذا ومنع هذا الومنع كانت اصوله اجود قال
قسطوس يقارب لقوت الغرس واكثر لنزله
وتحويل غرس الكرم اذا علق عن موضعه الي
موضع الحر غيرة اكثر لنزله وقيد العاب مس
موضع الحر غيرة اكثر لنزله وقيد العاب مس

ı Léase مبيلتة del texto de ambos códices ó مبيلته del margen de

<sup>2</sup> Léase استقميت en lugar de ستقميت de ambos códices.

<sup>3</sup> Pref. كلما de la copia á اكرما del original.

<sup>4</sup> Pref. الغرس اكثر لنزله de la copia á يقارب لقوت الغرس واكثر لنزله del original.

<sup>5</sup> Léase بعضها en lugar de موضعها

habrá conocido quien haya plantado su viña de un vidueño solo ser mucha la debilidad y daños de las vides; aunque tambien se afirma lo contrario. Finalmente dice, que aunque sea bueno plantar la vid derecha; pero que es mejor la plantada I en el hoyo con alguna declinacion 2. Esta práctica (dice Ebn-Hajáj) es la preferible; y la razon es, porque entónces el plantador al pisar la tierra puede dexarsela bien unida (de cuya máxîma, comun á todo plantío, ya se hizo arriba mencion en el capítulo de los varios modos de executarlo); y tambien porque quedando sepultadas muchas yemas con la declinacion 3 del sarmiento, arraiga este mas, especialmente si se agrega á esto tener la tierra unida.

Ouando se fixare el barbado, dice Junio, conviene para su mas pronta vegetacion, que mezclando tierra de buena calidad con estiercol enxuto, se rehinchan 4 de esta mezcla sus raices, y queden sepultadas en estiercol. Cuya opinion sobre la mezcla de estas dos cosas es comun, como observa Ebn-Hajáj. El qual dice, que algunos fixando una estaca en la tierra, introducen en aquel hoyo el pie del sarmiento; pero el que lo executa así, no obra á propósito ni acertadamente, segun Betodun, respecto á que las yemas de la planta se debilitan, y las seca 5 mucho el ayre, el qual penetra á ellas por no tener la tierra bien unida ni apretada.

Dice Kastos, que si en cada hoyo se plantan dos sarmientos enlazados 6, جرب من جعل غرس كرصه نوعا واحدا لان العلل الكروم وافاتها كثيرة وقد قيل مند هذا قال ويغرس غرس الكرم معتدلا فيجود فير أن اجوده ما حفر في حفرة بعن التعريف قال أبن حجاج رحمه الله تعالي انما اختار تحريفه في الحفرة لانه حينيذ يمكن الماقه بالتراب جنا عند وطي الغارس له وهذا من مذهبه في الغراسة معلوم وقد قنصت هذا الرأي في باب كيفية الغراسة وإيضا فانه اذا جرف في حفرته الندفنت منه عروق كثيرة فنشا فيها ولاسبيا

ما حفر en lugar de ما حرف Léase

<sup>2</sup> Léase تحریف en lugar de تحریف.

عرف en lugar de حرف عدم.

<sup>4</sup> Pref. فيحشى del original a فيحشى de la copia.

<sup>5</sup> Lease Lamus en higait de lairmin.

<sup>6</sup> Léase النخ en lugar de النخ

faltará á la tierra virtud para sustentar uno y otro, viniendo á ser entónces [como] dos niños de pecho que cria una muger, que carece de suficiente copia de leche para alimentarlos.

No soy de opinion, añade el mismo, que para estar defendidas raices de las vides deba tener el horyo ménos de dos codos de profundo en el terreno enxuto, duro y sin humedad; pues de lo contrario se envejecerian presto, y rendirian poco. Y tambien porque penetrando el ardor del sol hasta su raiz, le disiparia la humedad de la tierra [6 el xugo] de su nutricion.

Pónganse los plantones (dice Junio) unos en hoyos, y otros en jaris [6 surcos] 4: del primer modo en el terreno de buena calidad que no necesitare de mucha labor; y del segundo, en el caliente que no fuere de calidad aventajada. El jari [ó surco] se hace en esta forma. Abranse unos fosos á lo largo del sitio que se pretendiere plantar, de dos pies de ancho y de profundo cada uno, y despues quando pensares hacer la plantacion, harás en lo hondo de ellos unos hovitos de ocho dedos de profundidad en los sitios donde conviniere colocar los sarmientos, executando las demas operaciones en los dos primeros años, hasta que al tercero registrando la tierra que se haya desprendido de dichos sitios la repongas á los lados del foso, mezclándola con la inmediata s v revolviendo una con otra; y rehinchiendo entónces en los hoyitos del foso los sarmientos otro tanto de lo que

وعجزت قوة الارمن عنهبا فكانا عند ذلك صبيبي ترضعهما امراة وإحدة فيعجز لبنها عنهما \* قال لست اري ان يكون عهـ عدرة الا من اسول الكرم في الارمن الجائمة الجليمة هير الندية دون ذراعين فان كان عبق الارمن دون هذا القدر كان نلك اعجل لهرم الكرم وافل لنزله واخري ان يغنى حر الشهس الى امله وابعد لاصله من ندي الارض وقوتها \* مال يونيوس تغرس بعض الغرس في الصفر وبعضها في الجوفي والحفر تستعمل في الارض . الطيبة التي لا تحتاج الى عبل كثير واما في الارض الحامية والتي ليست بنقية فينبغي ال تغرس الغروس فيهافي الجري ويفير الجري هكذا ينبغي ان تحفر خنادق بالطول علسي قدر طول الموضع الذي تربد ان تغرسه وإن يمير عرمن كل واحد منهبا قدسين وعبقه قُدر قدسين ثم اذا همبت أن تغرس فيها فاحفر في اسفل فاك حفرة عبقها تبان اصابع في الموضع الذي ينبغي ان يوضع فيه القضيب ثسم أعمل ساير الاعمال في السنة الاولى والثانية حتى أذا كانت السنة الثالثة نظرت الى التراب الذي قد نشف من هذيه البوامع ووسع علس حامات الجري مُخَلَطَتُهُ مَع غيرة من الترابُ الذي يلى الجري وضربت بعضه ببعض وينبغى أن يطهسر الغرس عند ذلك في تعور الجري على القدر الذي

<sup>1</sup> Léase لامن أصول en lugar de لامن أصول

<sup>2</sup> Léase لنزله como en la copia la diccion inanimada del original.

a Pref. يغضى del original á يغضى de la copia.

<sup>4</sup> Léase الجوثي en lugar de الجوئي del original 6 الجري de la copia.

<sup>5</sup> Pref. الجري de la copia á الجري del original. TOM. I. YY 2

estaban sepultados, echarás en aquella tierra la cantidad stificiente de estiercol, dexando igualada la superficie de la tierra despues de toda aquella operacion.

Esta plantacion en foso (dice el citado Autor) es útil para la tierra muy gruesa, respecto á que así se ventila y afofa. Cuya manera [de plantacion], mencionada por Junio, dice Ebn-Hajáj, es muy fundada y segura: aunque nuestros contemporaneos no la observan por razon de las dificultades á que está expuesta, y así no he visto que nadie la mencione. El jari es propiamente un gran liño, abierto en la tierra con azadon, mas ancho que el surco de la labor de vuelta. La tierra extraida de lo hondo de él se coloca á sus orillas amontonándola á manera de caballon, en cuya profundidad se hacen los hoyos para las plantas, no fixando estas en ellos hasta despues que el sol ha tostado toda la tierra, adelgazadola el ayre y las lluvias, y quedado su polvo en disposicion de recibirlas bien.

El jari 1, dice Ebn-Hajáj, es una diccion griega que significa el conjunto de estos liños dispuestos en órden; de los quales cada uno [es llamado] huna. Me han asegurado que semejante práctica observan en Jamat-Saljemesa \* sobre riego en los terrenos que no pueden regarse [de continuo] por ser algo levantados. Cavan pues unos surcos, donde colocados los sarmientos los riegan hasta que arraigan bien, y repuesta despues y allanada la tierra, los dexan de regar desde entónces, volviendo el terreno á ser secano [como antes lo era]. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el sitio donde

وضعت وتدلقي في هذه الارض من السرجين ما يكثيها وتعبير الارض بعد عملها كلها ستوية السلع \*

قال يونيوس وهذا الغرس الذي يكون في الحري هو انفع للارض النسبة الكثيرة فانها للجري هو انفع للارض النسبة الكثيرة فانها وحمه الله تعالى هذه المغة التي نكرها يونيوس عابة في الاحكام والجودة الا أن أهـل زماننا يرغبون عن مثل هذه الاعمال المحكمة لمشتتها ولم اري احداد نكر ذلك من امحابه فاما حقيقة المجري فهو خطوط عظام تفتع في الارض في المحاول هي اوسع من خطوط القليب وما اخرج من اعماق تلك الخطوط من التراب ومنع علي الحفر في اعماق تلك الخطوط المن التراب ثم تحفر الحفر في اعماق تلك الخطوط الغرس وتبكث الحفر في اعماق تلك الخطوط الغرس وتبكث المداذ التي ذكرها ليغلب غالك كلم بحر الشهس و يلطف بالهوي والمطر نيكون ذلك الشهس و يلطف بالغوي والمطر نيكون ذلك الشمول الغرس ويلطف بالغوي الغبوس ويلطف الغوس علي التعرف الغرس هذا

قال ابن حجاج رحمه الله تعالي والجري لفقة يوزانية وهو جمع واقع على عاند الضلوط الموصوفة والواحدة حوزاء اخبرني ثقة ان مثل عنا العمل في خبة سلحماسة على السقي في يتضرق فيها خروق وتغرس في تلكك الخروق تعنبان الحروم وتسقي فاذا قويت نعما يحرد عليها التراب ويسوي ارضها ويرضع عنها السقي فتعود بعلا لا تسقي وسى تتاب لبن حجاج رحمه الله وينوس ينبغي ان تنقي المواضع التي الوالم والنبغي والله تناقي والله الله يقال يونيوس ينبغي ان تنقي المواضع التي المواضع التي

tel original. الحوي à de la copia الجري del original.

Este parece nombre de figible o region. Acaso hará mencion de él el Geographo Nubiense, que no tengo ahora a la mano, ni facilidad de podreje consultar.

يراد أن يغرس فيها الغروس من جبيع النفل الذي يكون فيها الغروم الثان منا الذي يكون فيها وقد تقدم هذا قال وينبغي الن يصفر حول غروس الكروم أذا هي استبسكت تكون علي وجه الارمن بمنجل حديد وذاك ان من عادة الغروس أن ترسل أمولا ألي كان عليم غاذا حال عليي الغرس حولان النبغي أن يصغر حوله وأن يمير عبق الصفر تينغي أن يصغر حوله وأن يمير عبق الصفر ينبغي قرا يصغر حوله وأن يمير عبق الصفر ومثله في الكروم المعرشة علي الاشجار\*

قال يونيسوس اذا غرست هسذه الكروم غرسا متفرقا بعيدا امكى أن تزرع ارضها في كل سنتيس وليكن غاينة ارتفاع الشجرة التسى يحمسل عليها الكرم حتبي يكون ارتفاعها قدرستين قدما فلا يضر ذلك بالكرمة ففي الارمن الجيدة ينبغسي ان تتسرك هملة الاشجار على الارتفاع الذي قدمنا نكرة وإمسا في الارمن الرقيقة فينبضي أن توضع الاشجار علي قدر ثمانية اقدام لبلا تذهب قدوة الارض كلها في الاشجار قال وينبغس أن نبسط الأغمان ما امكننا الي ناحية المشرق والجنوب ونعدل من البغرب والشمال وينبغي ان تكوي هذه الكروم جيدة الطول وان تغرس بامولها فبعمض النماس ياخذون غروسما لهما المسول فيحولونها من الترمدانات الي الصفر النب يريدون غرسها فيها وبعضهم لا ينقلها مس الترمدانات لكس يغرسها قضبانا والاول اقضل وينبغي الله يعلم الله هذا الكروم اعنى المعرشة

se pretendiere hacer este plantio se roze [6 limpie] <sup>1</sup> primero de toda maleza [ó matas] que allí hubiere, como se dixo arriba. Es máxima del mismo, que se haga una excava en torno de las vides despues de bien prendidas, pasado el primer año, y despues se les arranquen las raices que hubiere á flor de tierra con el bodollo [ó podon], por la razon de que siendo costumbre de las plantas extender las raices por todos lados, esto impide que las mismas ahonden presto; y finalmente, que la misma labor de excava de un pie de profundo y tres de ancho, conviene hacer á los dos años al rededor de las vides. Y hasta aquí el texto del Autor citado. Lo mismo ha de executarse en los parrales enramados [6 armados] en los árboles.

Si plantares estas vides (continúa Junio) á largas distancias, podrá sembrarse aquella tierra cada dos años. La última elevacion que puede tener el arbol sobre que ha de montar la vid es de sesenta pies (cuya altura no daha á la parra como sea bueno el terreno), y en el delgado ha de ser dicha elevacion de ocho pies para que no consuman los árboles todo el vigor [ó xugo] de la tierra. Añade, que extendamos los sarmientos lo posible hácia la parte de oriente y mediodia, desviándolos de la de poniente y norte; los quales deben ser bastante largos y plantarse de barbado. Que algunos los toman en esta disposicion mudándolos del tormadanát [6 plantel] á los hoyos en que se proponen plantarlos: y que si bien otros no los mudan de dicho sitio porque los planten desde luego de cabezudo; pero que es mejor lo primero. Debe saberse, que al podar estas vides, esto es, las parras armadas

en los árboles, es preciso dexarles algunos sarmientos, lo ménos de dos codos. Que las mismas deben distar quince entre sí, en cuyos intermedios puede haber árboles frutales de pocas raices, como granados, manzanos y membrillos, y aun olivos, con tal que sean plantados á largas distancias; si bien algunos no aprueban esto. Otros son de opinion, que las higueras son provechosas á las vides; en lo qual no tienen razon, ni sucede así, segun lo que nos ofrece la experiencia. Por lo que lo mejor [y mas acertado] será plantar dichos árboles en los contornos y fuera de la viña.

Vemos en nuestros paises \*, dice Ebn-Hajáj, higueras plantadas entre las vides en terrenos de buena calidad, á saber, en nuestros campos 1, vecinos al gran rio [6 guadalquivir], y sin embargo son [estas] bien crecidas lo mismo que otras muy fructiferas distantes de ellas. Pero esto sucede por ser la tierra de buena calidad para criar los dos géneros de plantas. Y en efecto, jamas he visto en los montes del Alxarafe 2 higueras plantadas entre las vides, que dexen de ser endebles por estar junto á ellas: por cuya razon ya no plantan alli ninguna respecto á que igualmente ellas se debilitan luego que las higueras adquieren alguna corpulencia á causa de la delgadez de la tierra de aquellos montes. Por ser pues la tierra dura y montesina viene á suceder lo que dice. Junio; cuya máxîma es ajustada y cierta, y notoria entre nosotros en las alquerías del Alxarafe 3, [lo que no

علي الاشجار تحتاج عند الكسع ان يترقد لها المصان اقل من دراعين وينبغني ان تكون الفرجة التي فيها بين الكروم المعرشة على الاشجار خهسة عشر دراعا وقد يمكن ان تعبير في عند الموانع اشجار يكون لها ثبار اذا كانت تليلة الامول مثل الرمان والتفاح والسفرجل وقد يغرس فيها شجر الزبتون اذا كان النفريج متباعدا وإن كان بعض الناس لا يري موافقة للكروم وليس الامر كذلك بحسب ما أفادتنا التجارب وهذا هو لجود ان يغرس شجر التين حرا الكروم من خارج \*

قال ابن حجاج رحبه الله تعالي قد رابنا الشجار التين البغروسة في الكروم عندنا في الارن الطيبة و يعظم جدا وذاك بوادينا البجاورة للنهر الاعظم وكذاك ما بعد من جفان الكروم عنها يعظم و يحمل ثبرة تثيرة لكن انها حدث ذلك فيها لمكان الارض الطيبة المخلية لهما فاما في جبل المشرق فها وإيت قط منها ما غرس في كرم الاكان معيفا باشائته الي ما لم يخرس ننك فيه وكذاك جفان الكروم التي تكون مناك فيه جبلية فذلك منا ما الشرف ولانها تربة مستحصفة الارض في جبل الشرف ولانها يربة مستحصفة جبلية فذلك كان ما قال يونيوس وهذا قول محيم وذلك معروف عندنا في قري الهشرق شايع

Por esta expresion de nuestros paires y demas particularidades, se deduce que Ebn-Hajáj era Espeñol.

I Pref. بوانينا del original á بوانينا de la copia.

<sup>2</sup> Léase البشرف en laget de الشرف.

<sup>3</sup> La misma corrección que la antacedente.

ignora] aun el vulgo por haberlo muchos observado <sup>x</sup>. Acerca de la buena calidad é idoneidad de la tiera para las vides, dice Junio, que la é propósito para ellas es la negra no apelmazada, y en cuya profundidad se contenga regular copia de agua dulce: y la razon es, porque la tierra de esta especie quando recibe el agua llovediza no embebe mucho de ella conteniéndola y reteniéndola <sup>2</sup> en la superficie; la qual así embalsada pudre los pies de los plantones.

Se debe exâminar, añade, la profundidad del terreno, pues se halla 3 muchas veces ser negro ú obscuro en la superficie 4 y blanco en el centro, y tambien se halla lo contrario. Las tierras mas aventajadas son las que bafian los rios; por cuya razon es celebrada de algunos 5 la de Egipto 6. En suma, decimos que toda tierra de color obscuro, no siendo muy apelmazada ni tenaz, y sí húmeda, es para las vides mas á próposito que qualquiera otra diferente. [Por lo que] en el terreno obscuro, xugoso ó humedecido, mencionado antes, conviene plantar los vidueños que por su dureza y densidad se atraxeren mucha copia de xugo nutricio, respecto á la dificultad [6 lentitud] con que lo reciben. En la tierra enxuta, delgada y arenosa, dice, que no prevalecen bien estas vides; pero que en la delgada se cria de buena calidad el vidueño de xugo mas sutil que los otros 7. Que حتى ان كثير سنهم لنجاته وسنه مغة الارمن التي تصلع للكروم قال يونيوس الارمن التي تصلع للكروم السودا التي ليست مكتنـزة ولتي في عبقها قدار معتدل من الما العـنب وذاك ان هذه الارمن اذا قبلت الاسطار لم تذهب بها الي اسغل كثيرا فتستحقها أو لا تحبسها فوقها فيكون علي وجه الارمن فان الما السلني يحتبس فوق الارمن بفسة الغروس ويعقبها \*

قال وينبغي ان يقيس عبق الارن فكثيرا ما ينصب عبق الارن السود وعبقها ابيمن وتصبب ايضا خلاف ذلك وأجود الارنيس قسي التي تفجر فيها الانهار ولهذا صرما يبدح ارن مصود الأن سودا الذا لا تكن مكتنزة جدا ولم تكن تلتمث لم تكن مكتنزة جدا ولم تكن تلتمث غيرها وينبغي ان تضرس اجناس الكروم مس الارن غيلا كثيرا لعلابتها والتي تغتذي من الارن غلا كثيرا لعلابتها والوية وهي التي قنصنا نكرها واسا الارن ورطوبة وهي التي قنصنا نكرها واسا الارن ليابسة الوقيقة والرملية ليس تصلح فيها هله اليابسة الرقيقة والرملية ليس تصلح فيها هله الجناس العن الغير المؤلفة مس المؤلفة الم

r Pref. مناجبنا de la copia á منجبنا del original.

Léase او لا تحبسها en lugar de المحبسة وتحبسها.

<sup>3</sup> Léase بنصيب en lugar de بنمير.

<sup>4</sup> Pref. وحد del margen de la copia á عنت del texto.

fel margen de la copia á مرما del texto.

del texto. مضر del margen de la copia à مصر

اللَّذي يكون ادرسم صن غيرة en Ingar de الذي يكون ساييه ارف من غيرة Léase وارق ساييه

el de uva de calidad xugosa debe plantarse en lugar caliente, enxuto y elevado, y el de enxuta en suculento, para que el predominio de estas calidades de la tierra les supla lo que por naturaleza les falta. En suma, que no han de plantarse en tierra gruesa los vidueños que pronta [ó facilmente] recibieren el xugo nutricio; sino solo los de calidad opuesta. Que en la obscura conviene plantar el vidueño débil y de hollejo enxuto, que no pudiere atraerse todo el xugo [necesario] de la tierra, á causa de que no tarda mucho tiempo i en henderse el fruto de las plantas que facilmente reciben el xugo de su nutricion quando son plantadas en tierra gruesa; en la qual asimismo es el pámpano corpulento. El vidueño endeble que está en terreno enxuto echa el fruto de esta misma calidad. Por cuyas razones deberás poner especial cuidado en conocer clara v distintamente el temperamento 6 calidad de las plantas v de los terrenos.

Debe tambien saberse, que los lugares mas á propósito para las pequeñas vides que estan á flor de tierra son las laderas de los montes, los sitios un poco pendientes, y los que se levantan algo de las llanuras, respecto á que las vides plantadas en tales sitios sufren mas los ardores del sol en el verano por la mucha ventilacion que en ellos tienen. Tambien es bueno para ellas el terreno de gran planicie extendida sobre los collados 2, é igualmente el inmediato á falda de monte; á cuyos sitios fluye mucha copia de xugo nutricio [6 substancia] de la tierra que allí baxa arroyada [6 precipitade por las lluvias; y así no

وارق ماييه وينبغي ما كان من العنب طبيعته ارطب ان يغسرس في المواضع الحارة اليابسة الهرتفعة وصا كان منه أيبس ينبغي أن يغرس في المواضع الرطبة فان هذا الفضل يصير السي الغرس من طبيعة الارض ما في طبيعتها مس النقمان وفي الجملة ليس ينبغي أن يغرس في الارض الدسبة اجناس الكروم السريعة القبول للشفا لكن ينبغي أن يغرس فيها ما كان على خلاف ذلك وينبغي أن يغرس في الارض السودا الاجناس الضعيفة القصلة التي لا تقدر ان تجتذب اليها جبيع الغذا من الارمن وذلك ان الغروس التي تغتذي بسهولة أن ميرت في الارض الدسية لم تلبث ثمرتها أن تفتع ويكون فيها ورقا كبيرا ابينا وان ميرت الاجناس الضعيفة في المواضع اليابسة تكى ثمرتها ضعيفة ومن اجل تسلا ينبغي أن تجعل معرفتك للغمروس والارمن وتمييزها على ما بينا وكذلك معرفة مزاجها \* و بنبغى ان يعلم ان المواضع الموافقة للغرس الكروم القمار التي تكون علي وجه الارض اكثر مى موافقتها للغرسة فالمواضع التي تكون في صفيح الجبال والمايلة الي فوق قليلا والتي لها شي من الارتفاع عن السهل وذلك أن الكروم الني تغرس في هذه المواضع تكون احسل للصرارة الشمسية في العيف من اجل الرياح التي تهب فيها هبوبا جيدا ويصلح لهذة الكروم ايضا الارمن البسيطة على التلال والتي تكون ايضا قريبا من اصل الجبل وذلك انه يسيل الى هذه الموامنع صن القوة الارضيــة المغذيــة المنبية كثيرا لما يحدر اليها مس الامطار

r Lease The come en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>2</sup> Pref. Jy de la cope de del original.

conviene plantarlas en las cumbres \* de los montes, mediante á que deslavándoles estas mismas la tierra, quedarian descubiertas sus raices sin poder atraerse el xugo nutricio. Las parras se plantan en sitios llanos é iguales, xugosos y húmedos, especialmente en los calientes no expuestos á muy fuertes vientos, pues siendo armadas en tales sitios sobre los árboles, con los vientos que soplan blandamente se ventilan 2 y alimentan. Cuyas máxîmas todas son del citado Junio. El qual dice tambien, que los parages inmediatos al mar son muy á propósito para las vides, ya por el calor, y ya por la ligera humedad que allí se levanta, y de que las plantas se alimentan 3; y que tambien los vientos marinos son muy provechosos á las vides. Que muchos son de opinion no esten vecinas á rios donde hubiere cafiaverales [6 lagunas] por razon de los vapores impuros y frios que se levantan de allí, los quales engendran en ellas gusanos que las dañan (como tambien á los sembrados); y que por esto desechan semejantes sitios. Sobre la forma, eleccion y modo de resguardar 4 los sarmientos, quando no se puede hacer su plantacion al mismo tiempo en que se cortan, dice Demócrito, que para este efecto no se corte el sarmiento de vid vieja ni nueva, sino de mediana [edad], respecto á que ni una ni otra fructifica abundantemente. Kastos dice casi lo mismo; á saber, que no conviene sea el sarmiento de vid nueva ni vieja por ser poco fructiferas; sino que se haga el plantío de las intermedias. Añade, que

واما روس التجبال فلا ينبغي ال تغرس فيها الكروم وذلك انها اذا جردت الامطار ترابها تبقي الاصول مكشوفة لا تغتلي وينبغي أن تغرس الكروم البعرشة في الموامع السهلة المستوية التي فيها نداوة ورطوبة لاسببا في المواضع الحارة التي ليست فيها رياح شديسدة جدا فسان الكروم في هذه البوامع اذا عرشت علي الشجر تنفش بالرياح التي تهب برفق ويغتذي بها فهدا كله قول يونيوس وقال يونيوس ايشا البوامع التي تقرب مس البحر موافقة جدا للكروم من اجل الحرارة ومن اجل الرطوبة الضفيفة التي تتماعه من البحر فتغذو الغرس ورياح البحر نافعة للكروم عبدا وكثيرا من الناس يري أن لا يكون الكرم مجاورا للنهر فيه اجام لمكان البخار الكدر البارد الدي يتصاعد وهدذا البخار السذي يتولد منسه في الكروم الدود فيضربها ويضربها الزرع ايضا ولهذا يهرب من موامع الاجام ومنه في اشكال الفضبان واختبارها وإحراها ان لم يقدر على غراستها حين قطعها قال ديمقراطيس لا تقطع قمبان الغرس من الكرم القديم ولا من الكرم الحديث لكن من الكرم الوسط لان القديم والحدييث ليس لهبا ذزل وقال فسطوس بحو ذاك وهو لا ينبغي للقنبان النظرم أن تنظون مسي كرم حديث ولا من كرم قديم فان القديم والصديث يكونان فليلا النزل ولكن اجعل فرسه في الكرم الوسط بين القديم والصديث قال

r Pref. روس de la copia à مروس del original.

<sup>2</sup> Léase تنفس en lugar de تنفس.

<sup>3</sup> Pref. فتغذاو de la copia فيعداو del original.

tampoco conviene sea el sarmiento ancho, bronco, liviano, ni de largos canutos; y sí liso, pesado, largo y de nudos espesos; y que en todos ellos vaya parte de lo nacido en el año anterior: que para que se crien sanos se planten al mismo tiempo que se cortaren \* y antes que el ayre los ofenda; y que si esto no fuere posible (teniéndolos ya cortados), se sepulten en tierra no húmeda ni seca, 6 se pongan en vasos de barro donde de abaxo arriba esten defendidos a del ayre con tierra que se les eche de buena calidad: que si hubieren de trasladarse de un parage á otro, irán bien si se tuvieren en la misma tierra humedecida, y en vasos de barro; [aunque] entre su [corte] y plantacion medie el espacio de dos meses; y que prenden, si despues de cortados y antes de plantarse se tienen en agua veinte y quatro horas (lo qual igualmente ha de executarse en caso de ser dura la tierra y carecer ellos de humedad); pero sin dexarlos tanto tiempo que conciban mal olor ni en la tierra húmeda, ni en el agua; respecto á que se secarian, y no prenderian en disposicion semejante. Y hasta aquí la máxîma de Kastos.

Demócrito dice, que si habiendo cortado los sarmientos no pudieres plantarlos entónces <sup>3</sup>, los sepultes atados en manojos <sup>4</sup> en tierra no húmeda ni enxuta; y que si traidos de parage distante sospechares que el ayre los haya ofendido, los pongas en agua dulce veinte y quatro horas y los plantes despues. Segun Junio, no prevalece

ولا ينبغى أن يكون فرس تمنبان الكرم عريمن ولا خشن ولا خفيف ولا متباعد الكسوف ولكن لتكون تضبان الغرس لبنة رزانا طوالا متقاربة الكعوب لتختلط بكل قضيب يغرس مي الكرم قطعا من قضبان العام الاول ثم ليغسرس قضبان الكرم ذلك الحين تقطع فان اسلمها ان تغرس قبل أن يصيبها الربح وإن قطعت تلك القفيان فلم يغدر ماحبها علي غرسها حيس تقطع فلتدفنها في ارض غير ندية ولا جافة او ليجعلها في انا من خزف يكون فوقها وتحتها في ذاك الافاكله تراب طيب ينسكنها من الريح فان حملت قشمان الغرس تلك من ارض الى ارض بعد أن تكون في ذلك التراب الندي وإنا الخزف سلبت بذلك بينها وبين ان تغرس شهرين قال وإن تقدم غرس القضبان بعد قطعها فانقعت في الما يوما وليلة ثم غرست علقت لذلك قال وإن كانت الارمن التي غرست فيها الكروم جلدة وكانت قضبان غرسها غير رطبة فان امثل لتلك العضبان أن تنقع في الما يوما وليلة ثم تغرس فال ولا ينبغي لشي من قفبان الكرم غرس ان تترك بعد قطعها في تراب نسدي او في ما حتى ينتن فانه اذا كان كذلك يبس ولم يعلق انتهى قول قسطوس \*

وقال ديمقراطيس وإن قطعت قضيان الكرم فلم تقدر علي غرسها حتي تقطعها فاربطها جزما وادفنها في ارون غير ندية ولا جافة وأن جيت بها من مكان بعيدا فظننت أن الريع أمابها فانقعها يوما وليدنة في ما عذب تم أغرسها وقال يونيوس لا

<sup>1</sup> Lease حين التقطيع en lugar de الحين التقطيع

a Léase المعنفية en lugar de ينسكنها و Léase إينسكني del texto, y las dos correcciones يرتعنها و يوقيها del margen de la copia.

<sup>3</sup> Léase عين تقطعها en Ingar de حين تقطعها

<sup>4</sup> Pref. مزما del 'originate أجزما de la copia,

bien el plantío de sarmientos tomados de la parte inferior de las vides ó nacidos al pie ó tronco de las mismas; ni conviene tomarlos de la parte débil ni de los extremos, y sí de hácia el medio de la vid : los quales asimismo deben ser tiernos (por no ser los duros ó tiesos á propósito para la plantacion), de espesas yemas, macizos 1, gruesos 2, lisos 3, y redondos por ser desechables los anchos Fó aplanados], los ásperos, los fofos, Tó porosos], los extenuados y de vemas separadas; han de ser [tambien] para este efecto muy brotadores, y llevar parte de lo criado el año anterior á manera de la rodajuela del huso \*. Añade, que no es bueno tomar para el plantío los sarmientos de vides silvestres ni de las muy nuevas 4 ó que tuvieren ménos de seis años. Y hasta aquí las máximas de Innio.

Kastos trae otra á mas de las que arriba se alegáron suyas y de los otros Autores que le acompañan. Dice pues <sup>5</sup>, que no acierta quien se propone <sup>6</sup> hacer trozos los sarmientos para plantarlos respecto á no ser aptos para este efecto los que no <sup>7</sup> tienen en

يسم غرس القضبان التى تنوخذ سن اسافل الكرمات يعنى النابئة في اصل الجفنة ولا التي تنبت في ساق الكرمة وليس ينبغي أن توخذ من اجزا القضبان الخاسية ولا الاطراف وأنها ينبغى أن توخذ من أجزا الكرمة المتوسطة ومن القمبان اللينة وكالك أن القمبان الصلبة غير موافقة للغرس لاينبغي والقضيب الجزو مي الكرمة هو المتقارب العيون الاجعل الكتيسر المستوفي التدوير واما القضيب العريض الخشس المتضلضل المسترخى المتفرق العيون فينبغى إن يتجنب ولكي ينبغي ان يكون القميب الذي يوخذ للغرس شديد النبات وينبغي ان يتمل به جزمن القفيب الذي ينبت في السنة المامنية شبيه بالفلكة قال وينبغى ان يتجنب اخذ الغرس من الكروم البريث والعديثة جداً اعني من الكروم التي لها اقسل مسن ست سنين انتهى قول يونيوس \*

ولتسطوس قولة اخري سوا ما قدمت له ولامحابه قبل ذلك انسه قال... ولم يعيب من عبد الي تغيب من قضبان غرس الكرم فقطعه قطعا وغرسه لانه لا ينبغي ان يغرس قضيب من قضبان غرس الكرم ان كان طويلا

- r Pref. الاجعل del margen de la copia á الاجعد del texto.
- Léase الغليظ en lugar de الكثير.
- 3 Léase البتلينة en lugar de البتسوق Estas tres últimas correcciones se han hecho en virtud de las calidades contrarias siguientes, que hacen desechable el sarmiento para el plantío.
- Esto mismo enseñó Columela en el libro de los Árboles (cap. 3, num. 3) donde dice, nque plantando los sarmientes nuevos con alguna parte de los viejos prenden mas facilmennte, y se crian robustos; si bien se envejecen presto: y que si se plantan, quitada la marte del sarmiento viejo, tardan mas en criarse, y tambien duran mas tiempo. Pero nel lib. 3, cap. 17 corrigió este error, que fue opinion comun de los antiguos, habiendo leido en Julio Atico y Cornelio Celso, Autores posteriores, los perjuicios que se seguian de plantar los sarmientos con parte de lo criado el año anterior.
  - 4 Pref. الحربثة de la copia á الحديثة del original.
  - 5 Aquí sigue : لم يدانى, cuya leccion (á mi parecer) repugna el contexto.
  - de la copia á مهل del original.
  - 7 Léase Y of en lugar de of solamente.

يد سن

su largura siete nudos desde el pie <sup>1</sup>, despues de cortadas sus saetas [ó puntas]; añadiendo, que así lo practicaban los primeros [ó principales] sabios.

Queremos, dice Ebn-Hajáj, que los sarmientos lleven siete nudos; y que siendo tomados del plantel para que vayan de barbado, sean trasplantados en otro sitio; y que de ningun modo permanezcan donde primeramente se pusieron, por lo pequeñas que vendrian á ser [las vides]. Solon trae casi las mismas máximas alegadas poco antes, y se reducen á que no conviene tomar de vid vieja el sarmiento que hubiere de plantarse, ni de vid sobre que no hayan pasado siete años; la razon de lo qual es, porque envejecida en su temperamento 2 [la primera], y 8 siendo débil todavia el calor natural [de la segunda], falta 6 es remisa la influencia 4 de los dos calores que lo va perdiéron ], 6 que aun no tiene la suficiente 5 energía. Por cuya razon debe desecharse el sarmiento de semejante calidad de vid; y por lo que respecta á el de la nueva, es [del mismo modo desechable por el predominio de su humedad con que se halla sufocado ó debilitado el calor ...; por cuya causa no llegando á prender en la tierra, no nos conviene tomarle sino de vid mediana. Seate un exemplo de esto la lámpara con poco acevte, en cuya disposicion ¿no ves cómo se amortigua la luz, y que lo mismo sucede si la mucha cantidad de

الاسبعة كعرب ص أصله بعد أن يطرح مس ذلك القضيب طرفه قال وذلك كان يفعله علما الاولين \*

قال أبس حجاج رحمه الله تبعياليي نربه بالقضيب الذي فيه سبعت كعوب مسا يتضذ مس الترمدانسات ليكون له عروق ثم ينقسل اللي موضع اخر فاما أن يقسر في موضعه فعلا لانه قصيسر وقعال شولمون ذحو مبسا قسال مسن اوردت قسولسه انفا ومحللا نص قولمه لا ينبغس أن يغسرس قميب من ڪرم صرم ولا ڪرم لم يات عليه سبعة أعوام وذلك أن الهرم قه استرلى على مرات ضعف الحرارة الغريزية فقوتاه الجاذبة والهاممة حرارتان ليس بمخطيتيس لما يصنعان فينبغى أن يعدر استعمال تميب من كرم هاه مفته واسا قميب الكرم الحديث فلغلبة الرطوبة علينه وغبرهنا الحزارة فنينه قسنه تضعف الحرارة ... فلا يعلن فيها فيجب علينا أن لا نتخذه الا مس الكرم الأوسط ونظيم ما قدمت لك حالة الهمساح مع الدعس القليسل فها تسراه كيف يضعف منوة ويقسل استعماله وإذا كتسرت له منه

del original. من وسطه Pref. من اصله de la copia á

استولي على مرات en Ingar de استولي علي مزلجه عدهما مد

<sup>3</sup> Baplase la copulativa 9.

<sup>4</sup> Lesse فقوتاء del original 6 فقوتاء de la copia.

Está confras y no face falta al contexto la diccion siguiente intermedia del original المناب سنها (en el original المناب سنها)

aceyte que se le echare llega á cubrirla 1? Tampoco es bueno emplear en el plantío sarmientos de corteza bronca por lo dominante que es en ellos la sequedad, ni livianos \( \text{f} \text{ poco pesados] por ser esto muestra de lo tenue 2 de su substancia, y del predominio de su sequedad. La mira pues debe ser [escoger] sarmientos que tengan muchas 6 no muy pocas yemas 3; pues queriendo nosotros que en ellos nazca 4 multitud de raices para que por ellas se atraigan 5 de la tierra el xugo, por las yemas es por donde presto este se les difunde. Asimismo, nos será importante cortar el sarmiento (si fuere posible) con 6 los ramillos que le hubieren nacido, respecto á que por aquel sitio brotan muy presto las raices por lo nudoso que es, y por la substancia terrea que allí hay, gruesa y análoga al temperamento de las mismas. Mas si no hubiese disposicion decortar con el pie del sarmiento nada de los ramitos viejos, será muy bueno (segun Annón y otros Agricultores sabios) plantar solo lo del medio, arrojados los dos extremos de arriba y abaxo, por ser aquel débil y delgado, y éste 7 bronco, duro y de poca humedad; y si para prender debé ser el sarmiento medianamente xugoso, la parte del medio lo es mas sin duda que sus dos extremos: y si bien algunos no cuidándose de esto le plantan conforme se halla, y prende sin que nada de esto le perjudique; con

ايمنا وغبرة كان على تلك الحالة من المنعف والخور ولا ينبغي ايضا ان يتخذ في الغراسة قضيب خشن الجلنة لاستيلا اليبس عليه وكذاك لا ينبغن أن يكون خفيفا لان ذلك يدل على أنه من مادة سجينة غلب اليبس عليها وينبغي أن يعيد الى القضبان الكثيرة العضه لا السبط منها لاننا انها دريد من يش العروف الكتيرة في القميب ليشهد بها الغملي مس ارضه والعروق فبعجل نشرها في العقبه وكذاك يجب علينا أن نقطع من القضيب أن أمكن ذلك من الغمن الذي نشأ فيه لأن ذلك البوضع كثيرا ما ينشا فيه العروق سريعا لانه منعقد والمادة هناك ارمنية غليظة مشلكلة لهزاج العروق فان لم يتهيا لنا ان نقطع في اصول القميان شيبا من الغمن الاقدم قان الاحسس عند انون وغيرة من العلما بالفلاحة أن يطرح اعلاة وأسفله ولا يغرس الا وسيط لان أعيلاة منعيف رقيق من اسفله خشي مستحصف قليل الرطوبة وإنما يعلق القضيب اذا كانت رطوبته معتدلة فاوسطه لا محالة اعدل مس طرفيه وأن كان بعمن النساس لا يراعس ذلك ويغرسه علي حاله فيعلق ولا يمنر ذاك شيا

z Pref. مهرة de la copia à عمرة del original.

a Pref. مخينة del margen de la copia à تجيعه 'del original 6 مجينة del texto de aquella.

<sup>3</sup> Lease الكثير العند لا السبط منها en lugar de الكثير العقد لا البسط منها

من يش en lugar de أن تنشي 4 Léase

ريشهد en lugar de البَّحِدُا.

de la copia. من de la copia مع

<sup>7</sup> Pref. وأسفله del margen de la copia à وأسفله del texto.

todo, lo que hemos dicho es x, por las razones alegadas a, lo mejor y preferible para que arraigue. Y hasta aquí las máximas de Solon.

He alegado en este capítulo, dice Ebn-Hajáj, las máximas que espero [6 me han parecido] ser suficientes para llamar la atencion á las que no menciono, y cotejarlas con las que he citado en diferentes lugares; de las quales si doy repetidas algunas, solo ha sido por complacer 3 al lector [haciéndole ver] que los antiguos eran del mismo dictámen en las materias que he explicado; y para que haciéndose notorio que aquellos ingeniosos sabios lleváron las mismas opiniones, se adopten estas en la práctica Con el convencimiento de su autoridad ]; y [finalmente], porque si yo alegase 4 las máxîmas de uno solo sin [ citar ] los demas que le acompañan, no creeria se tuviesen por seguras sin esta confrontacion; y así he alegado sus máxîmas como las he encontrado [ó literalmente], para apoyar así y comprobar mas las opiniones.

Tratando la Agricultura Nabathea de la plantacion de las parras y las otras [plantas de esta especie], dice que la tierra proporcionada y mas conveniente para sembrar y plantar las vides es la gruesa (y tal es aquella cuyo color en la mayor parte tira á obscuro); y que tambien lo es sin duda la que media entre la muy tenaz y la tirante á fofa, la qual por naturaleza recibiendo y embebiendo el agua de las lluvias, contiene alguna en su centro. Que la tierra cuya condicion

واكن انصا قلنما وتكلبتا علي الاحري بالعلموق والانضل للغراسة انشهي قبول شوارن\*

قال أبن حجاج رحب الله تعالى قد أوردت في همذا الباب ما أرجو أن يكون فيه أنتاع وتنبيه على ما لم أذكر فيقاس عليه بها أذكر فيقاس عليه بها ذكرت وأن كنت قد كررت فيه القول في مواضع قالم أذهب الاالي التنيس للقاري باتفاق الهتقاميس علي الاشيا التي نعمتها وليعلم أن هدا جهاع من حائهم ليعمل به ويعقد عليه ولو أن أردت قول أحدام دون أصحابه لم أمس أن يلن بانه قد شد على على نظرابه قاوردت أنوالهم بحسب ما القيتها ليكون الامراد أوك عنده والزم له \*

ومن القلاحة النبطية في ضراسة الكروم المحرشة وغيرها الارن اسا التي تملح للكروم فازفت الارن للكروم التي تملح للكروم فازفت الارن للكروم وغيرا النبية وهي التي في الاشتر يكون لونها التي السواد والمتوسطة اينا في كثرة التلزز والميل الي التخلخل هي التي تملح للكروم لا محالة ومن طبع هناء الارن أن تقبل الها العناب فتشربه ويكن بعضه في خوزها وفي طبع الارن الهتشربة الهنكرية.

على en lugar de هر Lease

a Pref. انكانة del original á اتكانة de la copia.

<sup>3</sup> Léase كالمس en la copia la diccion inanimada del original

<sup>4</sup> Lease legel en high the Copl.

tire á la de la dureza \* de la piedra, retiene el agua en la superficie sin chuparsela mucho ni atraersela al centro (lo qual pierde á las vides); pero que es á propósito para hortalizas y semejantes plantas. Que tampoco son aptas para las vides las tierras que embebiendo y ocultando el agua en su centro y profundidad se endurecen en la superficie. Que otras hay que teniendo cierto medio entre introducirse el agua en su centro y quedar en su superficie, son lodosas y de buen exterior; pero que á la profundidad de uno 6 dos codos un cierto color que [ tienen ] indica su mala calidad; y que así para conocer y probar 2 la constitucion de ellas cabalmente se les hace en diferentes sitios hoyos de tres codos de hondo, cuya profundidad y centro si es de igual bondad que la superficie, en esto se conoce 3 que son de buena calidad; y que no son buenas para las vides, si varian mucho entre sí dichas dos partes, sea en el color, 6 en otras señales y disposiciones.

Dice Demetrio, que es necesario tenga la vid algun xugo cerca del pie. Y sobre las calidades de tierra que convienen á cada especie de vidueño, afirma que siendo estos varios, á cada uno corresponde su respectiva 4 especie. Que así la tierra porosa y gruesa s tirante á obscura es á propósito para la vid de uva blanca, sea de figura larga 6 redonda. Que á la de redonda entre blanca y verde conviene la tierra blanda, resudante ó húmeda التي تضرب الي طبع الملابة الحجرية أن تحبس الها فوقها فلا تهصه كثيرا ولا تجذبه الى باطنها وندند تفسد الكروم وإنها تصلع للبقول ومما شاكلها ومى الارضين ما يهتص الها فتخبساة في بالمنها وغورها ويقشف وجهها ومثل هذه لا تصلم للكروم ايضا ومنها متوسطة العبل في النخال الما الى غورها وفي فيامه على وجهها فيصير منها الوحل وقد يكون وجه الارض يجود على جودتها وتكون قدرعمق ذراع او ذراعين منها لون يدل على رداته فيعرف امرها ويختبر على المحة بان يحفر فيها في موامع مفترقة حفر عبق ثتاثة اذرع فان كان بالمنها وغورها مثل ظاهرها في الجوية أو يعوف منه كانت هي التي تصلم وإن اختلفا اختلامًا كتيرا في اللون وفي غيرة من الدلايل والصفات فليست تصلح للكرم \*

قال طامتري يحتساج أن يكون في أمسل الكرم مداوة لا يفارق ومنها في ومف ما يملم كِل نوع من انواع الكروم من انواع الارضين قال وإنواع الكروم مختلفة ويواقف كل نوع منها إرضا تقينها فالارض الهتضلضلة والنسهة الكرم الثَّنِّ ثَمْرِبِ إلى السوادِ توافق الكرم الذي حب \* يُمَّ يُمَّا الشَّامِيةِ فَقَ مَنْ الْعَلَيْنِ عَلَيْهِ الْمُعَالِّينِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْنِ ا منبه انيس طويلا كان لو منورا والمكرم الذي يكون حب عنبه مدور بين البياس والخصرة مانه يوافق الارض الرخوة الني يعلوها نز ورطوبة

وفي طبع الارض en lugar de ومن طبع الارض المتلززة التي تضرب الي طبع الصلابة Lease البتشربة البتكردة التي تضرب عه.

<sup>2</sup> Lease يختبر como en la copia la diccion inanimada del original.

مأو يعرف منه en higar de أن يعرف منه Lease

<sup>4.</sup> Léase الفنينة en lugar de تقينها del texto و معنية del margen de la copia. 

siguiente. الكرم Está de mas el

por naturaleza; y tal es la gruesa en demasía. Que para esta especie de vid, y á la mencionada antes no es á propósito la tierra delgada. Que la tierra resquebrajosa en tiempos muy calurosos 6 muy frios no es idónea para vides de uva enteramente blanca Fó albilla]. Que la mezclada de arena conviene especialmente á las grandes 2 vides como parras y semejantes, con tal que se les corrija 3 de los malos accidentes [que tuvieren estercolándolas con estiercol de ovejas có cabras ] 4, el qual quita á las tierras su amargor. Que siendo preciso que la calidad del terreno sea contraria á la de las vides; la de uva blanda se planta en terreno fuerte y duro; y al contrario la de uva de esta naturaleza, en muelle y blando. La de enxuta [6 dura] (lo que es indicado por la aspereza de su hollejo) en terreno húmedo, y la naturalmente muy xugosa en terreno duro y de dominante sequedad, siendo consiguientemente á propósito para las intermedias de estas dos calidades el terreno entre Fenxuto y húmedo].

Sagrit dice, que para la vid de uva negra (larga ó redonda) es á propósito la tierra muy enxuta de superficie; y que la misma, cuyo color tuviere mas de bermejo con alguna dureza, y la tirante á este último color se planten en tierra delgada, y tambien en terreno cuyo polvo tuviere mezcla <sup>6</sup> de arena. Que en el terreno donde prosperan las de uva negra y bermeja no prueba en manera alguna

بالطبع وهذة هي الدسية البغرطة الدسومة وليس يوافق هذا النوع من العنب والذي قبله الارمن الرقيقة والارمن التي تشقق في الصر الشديد وفي البرد الشديد فانها لا تصلح للكروم التي ثمرتها بيضة البتة والارض التي يشو ترابها وصل لها خاصة في الموافقة لاكتر انواع الكروم مع سلاستها فيها من الاعراض الردية مثلل الزعتر الجاذب للارمنين من البرارة في غراسة الكروم البعرشة وغيرها ويحتاج ان تكون طبيعة الارمن مضالفة لطبيعة الكروم فان كان في حب الكرم رخاوة فيغرس في ارمن صلبة وان كان ملبا فيغرس في ارض رخوة والكرم الذي في طبعه قشف يدل على ذلك قلة احساته يغرس في الارمن الرطبة والكرم الذي همو في طبعه كثير الرطوبة يغرس في الارمن التي فيها قشف وفضل يبس مستول عليها والكرم المتوسط في ذلك توافقه الارمن المتوسطة \*

قال مغربت العنب الاسود الطويسل الحب والمداور منه تواققه الارض الشديسلة اليبسس التي يعلو وجهها قشف وهذه يكون لونها في الكثر الي الحمرة والمدابة الشفيقة والعنب الذي يضرب الي الحبرة يغرس في الارض الرقيقة وفي التي يشوب ترابها رصل اليضا والارض التسي تقلم فيها الالوان السود والحبر لا يقلم فيها

de la copia. ea lugar de تشري del original 6 يشوب de la copia. المنابعة de la copia.

<sup>3</sup> length and en lugar de laimym zo.

<sup>4</sup> Preb seri de original, 6 mas bien الزعتر 6, 1 الإبعار de la copia.
5 Léase de albata de arbata de arbata

و Pref. يسوب de ما يسوب del original.

la de blanca; y que entre estas hay una especie á que conviene la tierra delgada y arenisca. Que la vid de uva amarilla (que es la mas xugosa de todas) se plante por esto mismo en tierra caliente, enxuta y árida, léjos de humedad y de frio; á la qual tambien se destina el terreno de sitio levantado, queriendo en esto que el lugar donde esté situada sea enxuto y tenga algo léjos el agua [ ó el humor central 7. Que la vid de uva gorda (que lo sea tal por inxerto) no se plante sino en tierra gruesa y honda; y que en la misma " se plante [tambien] la 2 de cuerpo poroso, delgado y de poca 3 humedad. Que la vid débil, de sarmiento y pámpano delgado, y de xugo 4 sutil, se plante en tierra obscura por comunicarle esta su xugo con lentitud y en corta cantidad, que es lo que conviene á semejante vidueño; el qual es de uva 5 muy sutil, pequeña y dura, de qualquier modo [que se halle en el racimo], bien sea unidos los granos 6 6 separados. Que por lo tocante á la vid de buena calidad de uva entre negra y bermeia, tanto la que tiene mas de negro que de este último color, como la medianamente bermeja de granos de un tamaño medio, parte separados y parte unidos en el racimo (que tambien es muy buena), conviene á estas dos especies el terreno no muy duro ó de ménos soltura que dureza. Que la uva de estas dos especies que tira á bermeja y redonda es apetecida con ansia 7

ما عنبه ابيض البنة وفي الاعنباب البيت نوع واحد توافقه الارمن الرقيقة والرملية وإمسا العنسب السذي حب عنبسه اسفسر هسو ارطب الاعناب يغسرس لذلك في الارض الحاررة اليابسة القشفة البعيدة الندا والبرد ويقصد منه ايضا المواضع العالية من الارض يراد بذلك أن يكون مكانه يابسا بعيدا من الما قليـلا والعنب الكبير الحب المكتبسر بالنركيس لأ يغرس الافي الارمن الدسية والعبيقة والارمن المتخلخلة الجسم الرقيت الكبير المايية يغسرس في الارض الدسهسة المعتبقسة والكرم المعيف اللطيف الاغصان اللطيف الورق اللطيف غلايه يغرس في الارض السودا لانها تعطى الكرم من الغذا مقدارا يسيـرا وذلك يصلـم لهذه الكروم المعيفة وهي الى حيلها الطاف مغار مكتنـزة كان مجتهع ومفتـرق وامــا الكرم الجيد الذي عنبه من الاسود والاحمر ويعلو حمرته سواد والنوع المتوسط من الاحمر وحبه متوسط وحبه في العناتيد مومع متفرق الحب وموضع مجتبع الحب وهو الجياد ايضا تنوافق هذبين النوعين من الارمن الملبة الغيــر كثيرة الصلابة التي لها من صلابتها ادنسي رخاوة وهذان النومان من العنب لونهسا السي العمرة وثمرهها مدور وزنا من النضل يعرض

أي الارض النسمة العنيقة en lugar de في الارض النسبة والعبيقة.

<sup>2</sup> Léase الكرم en lugar de الكرم

<sup>3</sup> Léase القليلة en lugar de الكبير.

<sup>4</sup> Pref. alue de la copia á alue del original.

وهي التي حملها en lugar de وهي التي حملها 5

en lugar de le le le le de

<sup>7</sup> Pref. يحرض del margen de la copia. á بعرض del texto de ambos códices. TOM. I.

de las avispas y abejas 1, como alimento que es para ellas grato y suave; pues siendo su hollejo muy delgado ó de muy clara textura, fixando en ella la vista, [luego conocen] ser de gusto exquisito. Que á estos dos géneros de vides es provechoso entresacarles, aliviarlas y arrojarles los pámpanos que tuvieren enfermos; lo qual executando \* en ellas algunas veces por primavera, verano y otoño, vegetan muy bien y toman mucho incremento. La vid debil (que es la de fruto sutil y pequeño ó de poco xugo) se planta, dice Kutsámi, en lugares húmedos de terreno muy suculento, cuya humedad consista en la mayor parte en ser fuerte y gruesa; el qual tambien es bueno tenga alguna mezcla de arena; porque si semejante vid se plantase en terreno árido y de poco xugo nutricio, se haria mas endeble, y fructificando muy poco, nada [al fin] rendiria. Pero la robusta se mejora con plantarla en terreno correspondiente de buena calidad.

La vid (segun la Agricultura Nabathea) se trasplanta de terreno blando en duro, de duro en blando, de grueso en delgado, de delgado en grueso, de obscuro en bermejo, de bermejo en obscuro, de feraz en esteril, de esteril <sup>a</sup> en feraz, de montesino

هلى الاغتذا منه ويلذه لانه رقيق جدا كثير الاسفاف لانه ينقناه البصر طيب الطعم ومس الملاح تعذين الجنسين إنه يلتقط صن ورقها كل عليل ويرمي بها ويضفق عنها فانهما اذا فعل ذلك بهما صرارا في الربيع والعيف والغريف نشا نشا حسنا ونبانبوا كثيرا قال قوتاسي ايضا يغرس الكروم الضعيفة وهي حبلها لطاف مغار وهي الني قليلنة ألما في ثهرتها في المواضع الرطبة من الارض الكثيرة النداوة وتكون اكثر رطوبتها دسية قويسة وأن حكان يخالط ترابها يسير رسل فهي جيانة لان الكرم المعيف اذا غرس في الارض اليابسة القليلة الغذا ازداد ضعفا ونقصت ثمرته نقصانا كثيرا ولم يجي منه شي والكروم القوية ال جعلت في الارض الموافقة الجيدية كان أملع \* وفي ط ايضا ينقسل الكرم سن الارض الرخوة الي الارض العلبة ومس العسلبة الى الرخوة ومن النسبة الي الرقيقة ومس الرقيقة إلى النسبة ومن السودا الي الحبرا ومن الحمرا الي السودا ومن الخصبة الي الحبابية ومن العبابية الى الخمبة ومن الجبلية

I Léase الزنابر والنصل en lugar de وزنا من النضل del texto de ambos códices.

a Léase (15 %) en lhand (15 %) o de la misma diccion sin puntos, como en el original.

Nuestro Autor conviene en esto con Columela, que en el lib. 4, cap. 27 recomienda la práctica de quitar á las vides los pámpanos inútiles. Quitarles los robustos y sanos con el pretexto de refrenar su lozanía, es un error vulgar que ya rebatió, como opuesto á la maduración de la uva, Juan Bautista Du-Hamel en su Historia latina de la Academia Real de las Ciencias de París (cap. 4, pag. 65); cuya autoridad alega el P. M. Sarmiento (tom. 1, n. 1045 de uno de sus Mss.) Lo mismo confirma este sabio Benedictino (num. siguiente) por citas palabras: "El rugo nutricio que desde la raiz de la cepa sube hasta las hojas, vuelve de estas par refluxo á nutrir y madurar el racimo de las uvas: luego si á la viña se "le quiás una grande porcion de hojas con el pretexto de que el sol de en el racimo, y le "madura", sucederá todo lo contrario...... Por mucho que meste el sol una manzana muy "verde, jamas la madurara porque no tiene el xugo preparado fuera del arbol."

الى السهالة ومن السهالة الى الجبلية لان من طبيعة الارض أن تقوي ما كان زرعه في أرض مخالف لها وتعطيه قواهاً وغذاها ومن .... ايضا في اختيار الفضيان للغراسة وصفة حفاظها الى أن يمكن غراستها ينبغي أن يكون تغيب الغرس من الجانب الاوسط من وسط الكرمة منيا يكون مرتفعا فوف الارض ببقدار شبير واحد ويوخذ من كرمة قد أتى عليها من ست سنين الي عشربي سنة الي خبس عشـر سنـة ولتكي القميان متقاربة العيون ملس الفروع غير مومع إلعيون مكتنزة ملسا مغارا ويتجنب العريمن الخشى البتخلخل البتفرق العيون ويتعتار منها ايضا الغضيب الذي يوضف بسارزا فاشيسا في الموضع الكبير العيون المشبه بالفلكة وهانة العين البشبه بالفلكة ليست اصلية في الكرم وانها تحدث فيها وتغرس القضبان او قطعها ولا يوخر ذاك وان دعت صرورة الى تاخيرها الى ان تهكن غراستها فتربط القضيمان باقاب ربطا مستنرخيا وتجعل في سراديب تحت الارمن في كن من الربع والبرد وترش السراديب تبل ناك بالما يتفرق \*

قال انوخا في ذلك يحفر لها في الارض الحروم التي قطعتا تمليك التغييان متمها يهم وتتصغيل التغميان فيمه مفترقة وليكن فعر البير غير رطب رطوبة بهمنة ولا يابس بيسما بهما بسل شبيسه

en llano, y de llano en montesino; por ser natural á la tierra robustecer y prestar alimento á quanto se sembró [6 plantó] en terreno contrario. Acerca de la eleccion de los sarmientos para el plantío y modo de conservarlos hasta poderlos plantar, dicen I, que han de tomarse los que estuvieren á un palmo de elevacion de la tierra y de hácia el medio de la vid de seis á veinte años; y que han de tener las yemas juntas [6 espesas], y los canutillos intermedios lisos, compactos, redondos 2 y cortos; siendo desechable el sarmiento aplanado, bronco, fofo [ó poroso], y de yemas apartadas. Que es tambien ventajoso el sarmiento que saliendo 3 fuera de la vid] se ha criado en lugar anchuroso, y sea de yemas semejantes á la rodajuela del huso (las quales no son en las vides el origen radical [sino como germen que en ellas de nuevo se descubre). Que los sarmientos ó sus trozos han de plantarse sin demora alguna 4, y que si la necesidad obligare á diferir esta operacion, se tengan (hasta que pueda executarse) atados floxos los restantes 5 en los sótanos de la casa debaxo de tierra, donde esten resguardados del ayre y del frio, rociando aquellos antes con agua.

Enoch dice, que cavando para este esecto un pozo 6 en la viña donde se cortaren los sarmientos, en el se pongan con separacion, debiendo estar para ello el plano [ó parte inferior] del pozo sin manifiesta humedad ni aridez, en un justo temperamento.

r Falta el nombre 6 cifra del Autor 6 Autores de estas máximas.

<sup>2</sup> Léase boun en lugar de lula.

<sup>3</sup> Pref. بازرا de la copia á بازرا del original.

<sup>4</sup> Pref. لا يوخر de la copia 4 يوخر del original 5 Pref. الايمان del original 4 بالايات de la copia.

Sabemos por experiencia (dice Kutsámi) ser práctica nada viciosa la de poner los sarmientos en pieza capaz donde no les coja i el viento ni este sople hácia aquella parte, despues de enxuto el suelo de la misma de un ligero rocío de agua dulce que ha de darsele antes. Otros dicen, que si fueren tan pocos los sarmientos que puedan tenerse en vasos de barro 2, se ponga en ellos agua, la qual vertida á las dos horas, se haga en lo hondo de ellos un lecho de buena tierra, y allí en la viña se coloquen de pie los sarmientos; y que concluida esta operacion, se les eche suficiente cantidad de tierra, de conformidad que queden en medio cubiertos por todos lados de la misma.

Si acaeciere diferir la plantacion de los sarmientos (dice Adan), y recelaseis que el ayre los haya secado 3, tenedlos puestos en agua dulce un dia por espacio de doce horas, y después plantadlos quando permanecen todavia con la humedad del agua; y aun es lo mejor y nada perjudicial, si en la plantacion diferida se observa la práctica de poner dos ó tres en cada hoyo. Tratándose en la Agricultura Namientos para la plantacion, y del tamaño y largura que deben tener, se dice, se haga aquella en los primeros cinco dias del mes lunar á causa de que apenas se malogra ninguno de los plantados en tales dias, siendo asimismo su fruto de muy buena calidad: que la estacion del año mas á propósito para executarla es la de otoño por las grandes y firmes raices que arrojan los sarmientos plantados entónces,

بالمعتدل قال قوثامي الذي جربنساة فوجدنساة محيحا ان تجعل القفبان في بيت كبير لا يحت به ريح ولا يهب نحوه هوا وترش ارضه رشا خفيفا بالما العلب فاذا جف الرش جعلت فيمه تلك القضبان وقيسل ان كانت القنبان قليلة بقدر ما يسعها كدر بحار فيجعل في ظرف ما ويترك نحو ساعتين ثم يفرغ ذلك الما منه ويفرش في اسفله تراب طيب وتجعل تلك القضبان عليه في الكرم قياما فاذا تكاملت فينثر عليها تراب كثير يكون فيها بينها حتي ينالها التراب مس جبيع النواحي \*

وقال ادم متي اتفق أن يتلخر غرس قضبان العنب وخفتم ان يكون جففها الهوا فالقوا القضبان في الها العاب مقدار يوم مدنسه نتصو اثنى عشر ساعة ثم اغرسوها وهي ندية بالما واجود من ذلك ان تجعل القضبان اذا تاخر غرسها فان ذلك لا يضرها ويستظهر في غراستها بان تغرس منها تضيبان او اكثر في حفرة . bathea del tiempo de cortar los sar-وإحدة فذاك حسن ومن ط ايمنا في وقت اخل النشيب من الكرم وقطعه للغراسة وقدرغراسته وقدر طوله من الشهر القبري ومن اول ليلـــة منه الى منى خمسة ايام منه فان ماغرس في هذة الايام لا يكاد يبطل منه شي و يجود حمله ووقت ذلك من فصول السنة فصل الخريف لان ما غرس منه فيه يعمل في الارض امولا كبارا فتمكنه

r Léa المعتابة و del original y يصرف به de la copia. .

a Léase مكنر بصار lagar de مكنر بصار del texto de ambos códices.

<sup>3</sup> Pref. Lease de la la la del original.

y porque quando entra la primavera ó el tiempo del calor, toman mucho incremento y gentileza por lo bien arraigados que se hallan; cuyo plantío en tierra arenisca se dice deber executarse propiamente en aquel tiempo: que los sarmientos para el plantío sean cortados de la vid en las tres primeras horas del dia, y no se difiera hacer su plantacion (si fuere posible) desde el tiempo que se cortaren, 6 á las dos ó tres horas, ó quando mas, á los dos dias y una noche Fexecutándola] en las quatro horas [primeras que corren] desde la madrugada: que estos sarmientos sean largos de ocho á doce yemas si las tuvieren juntas, ó de seis á ocho si separadas, y se planten inclinados y no enteramente derechos; cuya inclinacion , segun Enoch, ha de ser hácia oriente, y se han de plantar en hoyos de dos pies de profundo; y que si en cada uno se plantan dos, se eche en medio de ellos tierra 2 [de manera] que el uno no toque al otro: que al plantarlos en los hoyos y en los fosos largos [6 zanjas], es bueno dexarles sepultadas y cubiertas de tierra tres ó quatro yela superficie : que las vides de uva blanca y negra no se planten en un mismo sitio, sino con separacion cada especie; y que al plantar todo sarmiento se le apriete medianamente la tierra, no 3 con el pie, sino con las manos (que es lo suficiente).

Masio dice, que no se planten indiferentemente los sarmientos en hovos 6 en fosos, respecto á que la tierra que es idónea para que se le haga

فاذا دخل فصل الربيع وحمي الزمان نشسات نشوا كبيرا ص النبو تبكنا عليبا وحسنة وقيل تغرس الكروم في الخريف في الارض الرمليـــة خامة واما وقت اخذ القميب من الكرم وقطعه للغراسة فين اول أأنهار الي ثلاثة ساعات تبضي منه ولا يوخر عن الغرس أن أمكن من وقت قطعه وبعد ساعتين أو ثلاث أو أكثر من ذلك يومان وليلة ومن الغدا الي اربع ساعات وليكن طول فشيب الغرس أن كانت عيونه متقاربة من ثمانية ميون الي اثني مشر مينا وان كانت متباعدة فهن ستة عيون الى ثمانية عيون وتغرس القمبان مايلة ولا تغرس قايبة مستوية القيام قال انوخا متلوها الي المشرق وعبقوا لها في الارمن مغدار قدمين كل حفيرة منها وإن غرستم تضبانا في جفرة فعبقوا بيهما ولا تماس بعضها بعضا وتغرس قنبان الكرم في حفر وفي خنادق مستطيلة ايضا وتغيب في التراب من اعين القضيب ثلاثة اعين او اربعة فهو اجود وتطهر في التراب ويبقي فوقه اربعة اعيى اخر مكشوفة ولا تغرس العنب mas y otras quatro descubiertas sobre إلابيهن والعنب الاسود في موضع واحد بـل تنفرس مج كل جنس منها على حدة وينبغى أن يطمر جميع ما يغرس مس القضبان بالتراب طمسرا متوسطا والبتوسط هو الانجباس بالارجل بسل بِالاِينَاقِ مُنْأَوُا الْمُعَبِّسَنَ بِالْإِيلَاقِي فَهُو حَمَاقًا فِي فَالْهَ مُ قسال ماسي أن بيس الخسروس السنسي تغرس في الحفاير والغروس النبي تغرس في الخنادق فسرق وإن الارض النسي تنصلح ان

25 mil 222 14 15

<sup>.</sup> متلوها en lugar de ميلوها Léase

<sup>2</sup> Lease القوا التراب بينهما en lugar de المقوا بينهما del original 6 فمقوا بيهما de la copia.

<sup>3</sup> Súplase la negativa Y.

el plantío en los primeros, no lo es para que se le execute en los segundos, por razon de que en el terreno blando que no ha menester mucha, y sí poca labor (que es la suficiente por esta causa), es donde deben hacerse los hoyos; los quales es muy del caso tengan poca capacidad v sean redondos lo posible, y de dos pies de profundo ó poco mas, con tres de abertura [ó boca]: que fixados en ellos los sarmientos se les llene de tierra y estiercol sin apretar ni calcar este hinchimiento en manera alguna para que [quedando fofo pueda] por sus poros ventilarse la tierra: que los fosos en que tambien se plantan los sarmientos deben hacerse en el terreno tupído y en el apelmazado (que por lo comun es el grueso), y ser de la misma largura de la viña donde se executare este plantío, y angostos ó del ancho de tres pies con igual profundidad; todos de una misma forma y á igual distancia uno de otro á la que es bueno haya entre uno y otro liño: que en lo hondo de ellos se hagan hoyos de palmo y medio de profundo donde se fixen los sarmientos, (cuya distancia recíproca será la que señalarémos despues): y que pasado el primer año, ó á la entrada del segundo 1, tomando 2 tierra de la superficie vecina á el foso donde estan las plantas, se llene éste de la misma acabando de cubrir, así los pies de dichas plantas, como el vacío restante del foso, con alguna cantidad de estiercol mezclado de tierra enxuta hasta dexar igual su planicie con la Immediata á él; cuya operacion se executa en el tiempo de podar las vides.

تغرس فيها الغروس في الحفاير لا تصلم ان تعمل فيها الخنادة وذاك أن الحقاير تعمل في الارض انتى عى اطيب التي لا تحتاج الى كثير افلاح بل تكتفى لطيبها منه باليسير والاولى أن تحفر الحفاير واسعة قليلا مستديرة ما امكن وتعمق فضل تعميت علي مقدار قدمين او ارجع قليلا و بكون فتحها ثلاث اقدام ثم تغرس فيها الغروس وتطمر بالتراب وتلقى في طمرها السرجيس ولا تكبس طهريما البتنة بل تطرح التراب طرحا بلا دوس ليدخل الهوي في خلله الى الارمن وإمسا لضنادق فتحفري اترض الحاشية وتغرس فيها الكرمم وتستعمل ايضا الخنادق في الارض المكتنزة وهذه هي النسبة في الاكثر ومغة الضنادة أن تحفر الضندة طويلا منيقا اما طوله فعلى مقدار الكرم الذي يغرس الكرم فيه وإما عربنه فليكن قنار قدمين وعبقه مقدار قدمين ابضا وال كانت خنادق كثيرة فيعمل كذاك وليكن بينهها من البعد قدر ما يصلح أن يكون بين مف ومف وتحفر في اسفل كل خندق منها حفرة عبقها نحو شبر ونصف شبر لبوامع القضبان وتغرس فيها القضبان ويكون بعد ما بيى قضيب واخر بقدر الذي نذكر بعد انشا الله تعالى فاذا مضت سنة وابتدات النابئة تدخل فخذوا مس تراب وجه الارمن مما يجاور الخندق الذي فيه الفروس فتطهر به موضع الخندق واطهر فوق فلك شيامن الزبل مع التراب اليابس وبلخ بالنراب والزبل في امول الغروس وباقي فتوح الخنادى حتى يستوفي سطحها مع سطح الذي يجاورها والوقت الذي فيه هذا هو الوقت الذي تكسع فيه الكروم بالحديد \*

r Pref. a. del organal a zulul de la copia.

<sup>2</sup> Lease louis comments la diccion inanimada del original.

فسي

Del espacio que deben distar entre sí las vides armadas y no armadas <sup>I</sup> (b las parras y vides rastreras).

Los liños 2 de las [pequeñas] vides que se tienden sobre la haz de la tierra y no se arman 3 sobre cosa alguna, han de estar seis pies uno de otro, y quatro entre sí las mismas vides. Los de las armadas \* sobre árboles distarán veinte pies, y estas siete una de otra; y la mitad de estas distancias respectivamente las armadas sobre latas [ó pertigas], y no sobre árboles: de los quales los mas á propósito para armar parras son (segun Sagrit) los de un solo tronco, y (segun Kutsámi) son los mejores para este efecto los pinos machos y los olmos, y no los árboles de mucho ramage ni los demasiado próceros de algo mas de veinte codos de altura hasta cincuenta, segun afirman otros; los quales se estercolan y excavan 5, y se les da igual labor que á las vides; si bien debe ser ménos el estercolo y cava. La vid de armar se planta con sus raices \( \tilde{6} \) de barbado], embarrada la parte inferior de ella, á distancia de tres codos del arbol en hoyo largo [ó zanja]; la qual despues de continuas labores así que ha brotado, crecido y engruesado, tumbándola en el suelo se le va acercando poco á poco hasta arrimarsela y colgarla de él Con tal tiento como si se quisiese hacer

مقتثار التفريم بيس الكروم مغرسا وغيسر مغسس \*

اما الكرم الذي ينبسط علي وجه الارض ولا يغرس على شي فيجعل بين نمف واخر مقدار ستة افدام وبين الاصل والاصل مقدار اربعة اقدام واما الكروم البغروسة علي الشجر فيباعه بين مغويها مقدار عشرين قدما وتباعد بين امول الغروس مقدار سبعة اندام وإما البعرشة علي غير الشجر منها فينبغى ان تكون البباعدة والتفريج بين امولها ومغونها نصف ما نكرناه في التي تغرس على الشجر قال مغربت انضل الشجر ان تغرس عليه الكروم الشجر الذي له ساف واحدة قال قوتامي فعلي هذا أن الصنوبر الذكر وشجر الدردار هو اوفق الشجر للكروم ولا تصلع لذاك الشجرة الكثيرة الاغصان ولا البغرطة الطول التي طولها اكثر من عشرين ذراعا الى الاقل من ذلك وقيل بل الى الغيسين ذراعا وتزبسل الاشجار التي تغرس الكروم عليها وتنبث امولها وتحفر كبا تعبل بالكرم سوا لكن يكون تزبيلها أقل من تزبيل الكرمة وكذاك الحفر حواليها انسل ايضا وتغسرس الكرم للتعريش بعروقه وفي أسفله طين على بعد من الشجرة بنجو بالانة اذرع في حفر لهما طمول ويتعاهد بالأفتح فأدا نبت ونبت وغلظ تضيبها فتبسط على الأرض وتقرب من الشجرة فليلا قليلا حتى يلتمف بها وتعلقه بها كانك تريد عبل

30 B. 20

r Léase معرسا وغير مغرس en lugar de معرشا وغير معرش

<sup>2</sup> Pref. de del margen de la copia á dei del texto.

<sup>3</sup> Léase ولا يعرش en lugar de ولا يغرس; y lo mismo donde ocurre esta diccion mas abaxo.

<sup>4</sup> Léase البعروشة en lugar de البعروشة

و Pref. تنبس de la copia à نبس del original.

una cosa que nadie perciba; y raidas con la uña I las yemas que hubieren brotado, dexada una solamente, se limpia [de todos los ramillos] aquella parte de la parra 2 que ha de pender del [arbol]; y quando pasado largo tiempo se llegare á podar, se le corta la mayor parte de los sarmientos, dexando los robustos, que serán pocos. Dícese, que la especie de vid de uva blanca, y la que tira á este ó á otra [especie] del mismo ó de otro color qualquiera (exceptuando la de puramente blanca) es muy conveniente armarla, por contribuir esto á la mejor medra y calidad de su fruto. Algunos son de opinion, que la vid armada sobre arbol es mas robusta, elegante y mejor que la armada sobre lata y pértiga. Otros dan la ventaja sobre la armada á la tendida por el suelo [ó rastrera] á causa del amor que tiene á la tierra esta planta. Dicese, que no conviene á los sarmientos armados el parage demasiado frio, y que los no armados se limpien 3 de las yemas brotadas, dexada una ó dos en cada uno, entresacando las demas (lo qual se executa al primer año), y que se le fixe á corta distancia un palo 6 rodrigon sobre que se apoye, atándole á él con hojas de palma, para que así sostenido 4 no venga al suelo, respecto á lo mucho que esto le perjudica, y contribuir aquello á que arraigue con mas firmeza; y que pasado el año se le despedazen los extremos con uñas de hierro por lo que esta operacion contribuye á su crecimiento, y á que se atraiga de la tierra el xugo con que vegete con robustez.

شي لا يحس به احد وتهتحي عيون القضيب النابئة فيه بطغرك ويبقي فيها عينا واحدة واكسح من تلك الناحية ما يكون كالطربق لنفرس للتعليق بها فاذا بلغت بعد زمان طوبل هذه الكرمة الى ان تكسم فيتسرك لها من قنبانها قنبان قوية قليسل عددهما وليكن الكسم يات على اكثر القفبان وقيل ان انواع العنب الابيمن او الذي الى البيامن ار ابيعن اخر او اي لون كان الا انه ابيعن لا ملون ذان التعربش اوفق له واتسوي واجود لعمله وقيل أن الكرم المعرش على الشجر يكون اتوي واحسن من البعرش علي القميب والخشب وعليم اجود وقيسل ان الكروم المنبسطة على الارض افضل صى البعرشة لمحبة الكرم للتراب وقيل ان الكروم المعرشة لا توانقها البواضع الباردة جدا واسا القضبان الثني لا تعرش فتنقى العيون التي تنبت فيها ويترك في كل واحد منها عيس واحدة او عينان وتلقط عين ذلك منها وذلك في السنة الاولي وبقام لها خشب او قمب بالقرب منها تستند اليها وتربط بخوص النضل ليتكى القنيب عليها ولا يتم على الارض فأن وقوعه عليها يغره ضررا عايما وذلك يقوي اصله ويمكنه وبعدسنة تخرق اطراف تلك العروش بكلاليب من حديد فان ذاك ينبيها ويقويها علي اجتذاب الغذا من الارمن ويحسنها فتنشو وتنفوي \*

de la copia. del original á مطغرك de la copia.

<sup>2</sup> Léase للعرش en lugar de للعرش.

<sup>3</sup> Pref. فتبقي أو del original، فتنقي del original،

<sup>4</sup> Lease منتسك como المنتسب diecion inanimada del original.

Sobre la mudanza y trasplantacion de las vides de un lugar en otro, dice Masio, que lo que las robustece y restaura es mudarlas de donde se plantaron de sus granitos 1 Tó semilla], y 2 del otro lugar en que se les fue [criando] con riegos, al sitio en que deben fructificar; cuya operacion se hace al tercer año, ó al segundo (segun otros), quienes afirman ser mas saludables las trasplantadas en dicho tiempo. [Añade el mismo], que no se muden de tierra buena á de mala calidad ó muy endeble; y que no empiezan á fructificar vigorosamente hasta los diez ó doce años; ó hasta los quince, segun otros afirman. Dicen ser constante por experiencia, que la vid trasplantada se cria en ménos tiempo, y no es [tan] expuesta á calamidades ... \*; y que lo mismo sucede, (mediante Dios), si entre sus plantones se pusieren piedrecitas de peñascos quebrados.

Susado dice, que para robustecer las vides arborescentes <sup>8</sup> y las plantas, especialmente al principio de su plantacion, se junten los pámpanos con sus palitos, mezclándolo todo con hojas de calabaza, judias y malvavisco, y puesto á que se enxugue muy bien al sol se sacuda despues con palos, y se le eche de palomina y excremento humano una buena porcion en partes. iguales con alguna boñiga, y que todo ello mezclado y rociado con agua y dexado en esta disposicion hasta mudarse su color y olor, se ponga extendido á que se enxugue; despues

قال ماسى في تصويسل غسروس الكروم وتنقلها من موضع السي اخران ما يقوي الكروم وينعشها هو أن تنقل من موضع غراستها من عجبها من موضع اخرتري فيه ثم تنقل الى الموضع الذي تطعم فيمه فانها تنهي وتحسن وتحول نقل الكروم في السنة الثالثة وقيل في الثانية والذي تحول في الثانية اصلح ولا تحول الغروس مس الارض الجيئة السي الارض الردية تضعف منعفا شديدا وإذا انتهي الكرم الي الحمل والفوة وقيل بل في السنة الخامسة عشر يبتدي في الفوة والحمل وقيل أنما جرب أنمه يعمل في الغمروس في تعجيل نباتها ودفع الافات بشبينة الله تعالى عنها... وإن يوخذ قطع كسور قه تکسرت می مخور وتکون مغارا وتومع بين الغروس فيكون ما ذكر بمشية الله تعالى \* قال سوساد ان مها يقوي الكروم الحرسه والغروس اول غراستها خصوصا ال يوخذ ورق الكرم فيجبع ومعها معاليقتها مها قد نبت في الاغصان ويخلط صع ورف القسرع وورف اللوبيا وورق الخطمى ويجعسل الجبيع في الشبس حتي يجف جدا ثم يضرب بالخشب ويلقي عليه من زرق الصمام ومن خرو الناس شيا صالحا جر وجوز و يسير سي اكتسا الباسر ويخلط ويرش بالما ويتركه ألى أن يتغير لونه وربحه ويبسط حتى يجف ثب

r Pref. اعجمه del margen de la copia á اعجمه del texto de ambos códices.

<sup>2</sup> Súplase antes del مر la copulativa .

<sup>\*</sup> Por la corrupcion de las dicciones se omite en el texto y se dexa de traducir lo si-

guiente : ويوسل اليها اغضا منه وحملة طريقة. 3 Léase الحرسه Come en el margen de la copia la diccion الحرسة insignificante del textro de ambos códices.

de lo qual incorporado con algun polvo [ de basura ] de las habitaciones, del que se junta en los caminos [compuesto] de estiércoles, y una buena porcion de paja de lino, revuelto todo bien, se sacuda fuertemente y se incorpore de manera que parezca una misma cosa 6 menudo polvo. De cuyo género de estiercol se rehinchen las excavas que á este efecto han de hacerse f á las vides, esparciendo igualmente del mismo sobre el agua que tienen al pie despues de copiosamente 2 regadas, por el nuevo vigor que á aquella tierra comunica, muy util á las vides; con el qual tambien se da polvo 3 á las nuevas 4 y á las plantas de poco tiempo.

#### §. II.

Cômo y en qué tiempo ha de sembrarse el cuesco [6 granillo] de las woas y las pasas.

Demetrio citado en la Agricultura Nabathea dice, que se tomen entre las pasas gordas las que se conjeturase <sup>5</sup> tener tres 6 quatro cuesquecillos gruesos, que todos ellos se sepulten en pequeños hoyos desde mediados de octubre hasta mediados de noviembre, y que si se temiere que los dañe el frio, se cubran con esteras fixándoles al lado encañados. Segun Adan y Enoch, han de sembrarse desde mediados hasta fines de marzo 6 principios de primavera, y esto en todas regiones de oriente á poniente; [á cuyo efecto] han de sacarse

يضلط به من تراب الكناسات والتراب المجموع من الطرق وفيه الازبال ويلقي عليه من الطرق وفيه الازبال ويلقي عليه من تدبس الكتان شي مالح ويخلط الجميع جدا ويشرب ضربا شابيا ويقلب سعيقا فينبش امول الكروم ويجعل منه فيه ويطهر ذلك بالتراب وينبع بالسقي وينتر منه علي الها أذا وتف في امولها فانه يصدث في تدلك التربة قوة ناقعة للكروم جالا ويغبر به إيضا الكروم الصديثة والغروس القرية الغرس \*

#### /

زراعة عجم العنب والنزبيب ووقت ذلك \*

ومن ط قال طامتري يوخذ من الزبيب الكبار اللذي يحدث ان فيه حبا كبيرا الكبار اللذي يحدث ان فيه حبا كبيرا مغار في الارض من نمف تشربن الاول اللي نمف تشربن الاول اللي نمف تشربن الاول اللي به البرد فتعنرب عليه الممامن ويغطي بالحصر قال ادم وانوخا يزرع العجم في النمف الثاني من الدار اللي لخر ادار وهذا الوقت هو اول الربيع وهذا في كل بلك من المشرق اللي الحب وذلك بعدل ال يستخرج ذلك الحب

ع Pref. فينش de la copia á فينش del original.

como en la copia la primera diccion inanimada del original.

del original. ويقتريه de la copia à ويغبريه del original.

<sup>4.</sup> Lease and the company la copia la diccion and all del original.

<sup>5</sup> Pref. سسي del seinel à cua de la copia.

de las pasas, y (segun el primero) infundirse tambien en aceyte siete dias; [despues de lo qual] se pone en cada hoyo de siete á doce granillos, que se cubren de tierra como toda otra semilla, rociándoles entónces suficiente cantidad de agua; y regándolos otra vez á los quatro dias, se les sigue [del mismo modo] regando en adelante; con los quales " suele echarse en los hoyos alguna cebada molida 6 bien triturada. Tambien se dice, que si las pasas fueren muy secas F6 enxutas] se infundan y pongan á cocer en agua caliente y tierra. Toda especie de vidueño se siembra, segun Masio, en los treinta dias [que corren] desde primero hasta último de noviembre por ser este el tiempo de sembrar y plantar, especialmente de lo primero, lo qual debe anticiparse algunos dias á lo segundo.

Si las pasas de mucho tiempo (dice Susado), como son las que pasan de año<sup>2</sup>, se abren hasta descubrirles los huesecillos, nacen estos mas brevemente; á cuyo efecto puestas en vaso capaz y en lugar limpio, se rocían algunas veces en el discurso de veinte horas con agua, ó con la misma caliente (que es lo mejor), 6 se tienen en esta una hora para descarnar 3 todos los granillos de una vez, los quales en esta disposicion se siembran de cinco en cinco poco mas ó ménos en cada hoyo, y estercolándoles á los dos ó tres años con el [género de] estiercol que para ellos señalamos arriba, despues se trasplantan á su tiempo oportuno.

En quanto á los árboles y plantas que suelen sembrarse entre las vides, من الزبيب قال ادم ينقع ذلك العجم في زيت سبعة إيام ويجعل في حل حفرة منها من سبع حبات الي اثني عشر حبة ويقلي بالتراب كما تعمل في جبيع الزراريع ويرش عليها من البا مقدارا كافيا ثم تسقي مرة ثانية بعد اربعة ايام ثم توالي عليها السقي وتد يجعل مع السقي الحب في الحفاير شي من شعير مطحون أو منقوق دقا ناعما وقيل ينتقع الزبيب المجفف فشل جفاف في ما حار ويطبع بالتراب قال ماسي تزرع الكروم كلها في اول تشرين الثاني الي اخرة فهذه التراثري الذي يوما عو الزرع والغرس وخاصة الدزرع الدرع الذي يوما عو الزرع والغرس وخاصة الدزرع الذي يعب الديون قبل هفا بايام ع

قال سوساد يوخد الزبيب العنيق وهو الذي بعد حول عليه واكثر فيشقق ليظهر حب فيكون ذاك اسرع لنباته ويجعل في أنا واسع في مومع نظيف ويرش بالها وان كان الها حارا فهو لجود يفعل ذاك مران في مدة عشرين ساعة ثم يشقف ليظهر حبه ويزرع وان عومتبود كله جملة واحدة في الها الحار ساعة ثم ازرعوة طلعه خيسا خيسا واحتر واقل في حقيرة والقاو مغناد أنه قبل هذا في الها الحار ساعة ثم ازرعوة طلعه تعدل ستتين إلو يون سين الزيار الدين ومغناد أنه قبل هذا العار ساعة حدد التحويسل ومغناد أنه قبل هذا المنا الله تحالى ه

ومن ط البضا في الشجار والمنابت السنى تسزرع بيسن فسروس الكروم

I Lease مع الحب en lugar de مع الحب

a Pref. عدد حول عليه واكثر del original á بعد حال عليه لكثر من حول Pref. ه

g Pref. وان عومتبود del original á وان عرمتبود de la copia.
TOM. I.

dice Sagrit citado en la Agricultura Nabathea, que se siembren pepinos [6 cohombros], calabazas y verdolagas, todo lo qual dicen serlas muy provechoso. Otros afirman, que lo mejor que entre ellas puede sembrarse son habas, guisantes \*, yerbos, y frisoles [6 judias]; y que tambien las acelegas, el culantro, y las pequeñas hortalizas sembradas entre las mismas les comunican conocida ventaja.

Kutsámi dice, que al segundo año se siembre entre las vides en el terreno húmedo plantas que no arrojen muchas ni grandes raices 1 que las opriman en el centro 2 de la tierra, ni que con su [mucha] sombra les impidan 8 asolearse y ventilarse. Que al primer año nada absolutamente se plante en medio de ellas, cuidando asimismo de no plantar en sus inmediaciones berza alguna por la especial virtud que tiene de danarlas, ni garbanzos por lo salitrosos que son - ni nabos ni rábanos por el [mucho] xugo que se atraen de la tierra 4. Que tampoco se planten higueras entre las vides (á no ser en terreno frio), ni olivos ni granados; cuyos últimos árboles, segun opinion de algunos, rehusan acercarse á ellas; si bien otros afirman no seguirse [de esto] periuicio alguno, habiendo entre las vides y los árboles el espacio de doce á quince pies. Que en quanto á las vides armadas s sobre árboles, siendo el قال مغربت ان ينزع بينها القشا والقرع والبقلة الحبقا ونكر ان ذلك ينفعه جدا وقيال ان اجود صاينزع بيس الكروم البقلي والماش والكرسنة واللوبيا وان السلق والكزيارة وصغار البقول اذا زرعت بين الكروم انتفع الكرم بها منفعة

قال قوثاسي يزرع بين الكروم في السنة الثانية في الارمن الرطبة ما لا يعسوف في الارمن ميزرع بين الكرو عيمينا علي الكرم بها في عرابة من الارمن وما لا يظلله فسان ذلك الله يسترة أياد من الشمس والريح ولا يزرع فيه في السنة الاولي من غراسة شي ويتحفظ من أن يغرس مع الكرم الكرنب فائه يمنزة بضامة فيه ولا يزرع فيه الكميس ولموية الارمن ولا يغرس في الكرم شجر التيس ولروية الارمن ولا يغرس في الكرم شجر التيس الرمان وقيل أن الرمان مانع له وقيل أن أطاف عرس الكرم وبيس الشجر صي أقني يبين غرس الكرم وبيس الشجر صي أقني عشر قدما الي خيسة عشر فانها ليس تضر

es nombre Persiano (segun Golio) que significa especie de frisoles, menor que las arvejas ó arvejones; llamada mungo en Portugues, segun dice el mismo Golio, citando á Garcia de la Flueria.

ما لا يعبرف في الارمن en lugar de ما لا يعرف في الارمن عروقا كبارا ولا كثيرة Léase عمونا كبارا ولا كثيرة.

ئى مرابة en lugar de في عبق عبق

<sup>3</sup> Leans como en la copia la diccion inanimada del original.

del original ليس جوهرهما واجتذابتها de la copia à المتطابعة المجاهدة المجا

<sup>5</sup> Pref. ampeul de la la la la la del original.

espacio de ellas mayor como hasta de veinte pies x, pueden bien sembrarse entre ellas cada dos años todas estas cosas, excepto la col [6 berza], los rábanos, los nabos y los garbanzos; pero que el primer año no conviene sembrarles cosa alguna. Despues traeremos otras doctrinas con que se acabe de ilustrar perfectamente esta materia.

Por lo que hace al sitio que entre las varias especies de tierra conviene á cada vidueño, consta de libros de otros Autores, que las vides prevalecen en tierra blanda, y mas ventajosamente en la que siendo blanca tire á obscura ó algo á bermeja, y sea asimismo húmeda; y tambien en la blanca xugosa y en la engrasada.

Son máximas de Kastos y otros Autores, que conviene á la vid de uva negra y bermeja la tierra enxuta y bien estercolada; que la delgada es á propósito para la amarilla y la verdosa; que la de uva muy menuda y tierna se plante en llanuras 2; y la de dura en terreno xugoso: que tambien prevalecen las vides en tierra caliente húmeda mezclada de arena menuda y cercana á rios y prados [ó valles] 3: que en la tierra gruesa se crian mas viciosas que fructíferas, y poco aventajadas en la floxa; y finalmente, que no se planten en tierra de sabor amargo por no prevalecer en ella en manera alguna, ni en la salitrosa ó de mal olor .

فاكثر الغرج الي إن يكون بينها يملح أن يزرع في كل سنتين فيها جميع هذه الاشيا، ما خلا الكرنب والفجل والسلجم والصحت وأما في السنة الاولي فينبغي أن لا يزرع فيها شي ونذكر أن شا الله تعالي ما فيمه تتبيم هذا البعني وتكبيله \*

ومن عبرهما في ومع ما يملع لكل نوع من النواع العنب في السواع الاوميس والكروم تحجود في الارمن السهلة والفعل ما اللفت التربة البينط المايلة الي السواد أو الي الحمرا فليسلا التي فيها رطوية ويجود العنب ليضا في الارمن المينصا الرئية وفي الارمن المينصنة \*

قال قسطوس وغيرة يواقف العنب الاسبود والحمر الارض البابسة الحثيرة الزيل والعنب الاصفر والاحضر توافقها الارض الرقيقة وارق العنب والينة يغرس في الارض الرطبة وتصلح ايضا الحروم في الارض الحريرة السرطبة اليضا الحروم في الارض الحريرة السرطبة المختلطة بالرصل الرقيق التنبي همي بقرب الانتجام عن الحصل وهو في الارض المهزولة قليل النجابة ولا يغرس حرم في الارض المهزولة قليل مرافقة لا يغرس حرم في الارض الني طعبها البحة ولا يغرس خيها البحة ولا يغرس خيها البحة ولا يغرس خيها البحة ولا يغرس حرم في الارض الني طعبها البحة ولا في الحريفة الرجم ... ه

I Despues de بينها súplanse estas dicciones بينها

ع الأرض واسهلها en lugar de في الارض السهلة على على المرض

<sup>3</sup> Léase البروج en lugar de المروج

En el original se lee la máxima siguiente muy alterada, por cuya razon se deza de traducir; á saber: موقد يوخد الكرم في ارباق الاستخار متعلق بالاشتعار

## §. III.

Cómo y en qué tiempo 6 dia del mes lunar y en qué estacion del año deba hacerse el plantío de las vides.

Pónese la vid de sus mas fructíferos sarmientos, ya de cabezudo, ya inversos [6 de mugron] para trasplantarlos despues quando hubieren arrojado las raices en la misma forma que los demas barbados. Tambien se planta de estaca de sarmiento fructifero, de ramo y del huesecillo del fruto, executando [estas especies] de plantacion en diversos tiempos, y siempre desde principios hasta mediados ó hasta el dia veinte y quatro del mes lunar z, como arriba se dixo tratando de semejante materia; si bien Kastos opina, que tanto la plantacion como el régimen [6 labores] deben hacerse en la mitad última del mismo mes. Acerca de las estaciones, se dice que la plantacion de las vides, especialmente en terreno arenisco y salitroso, debe executarse en octubre por el tiempo de la vendimia. La opinion de los Coptos es que se haga en febrero y marzo, y (segun otros) en este mes y en abril en los parages llanos.

#### ARTICULO XLVI.

Cômo se planten las vides en Sevilla, y en sus inmediaciones.

Tales son pues las máximas que en esto \* observan. Toman los sarmientos, las estacas y huesecillos para el

# وامسا

مغة اتخاذ الكرم ووقت غراسته في اليوم من الشهرالقبري ومن فصول السنة \*

يتخذ الكرم مى قضبانه البطعية مطعومة منها وتغرس وتكبس ايضا قضبانيه حتبي يصيرلها عروق ثم تنفل مستسلقة علي مغة العمل في الاستسلاف والتكبيس ومس اوتساد تتخذ من قضبانه المطعبة ومن اعصانسه ايضا ويتنضل من هل يكون مس عجسه ووتست غراسة ذلك يختلف أما مس الشهسر القيسري فهن مدار الشهرالي نمغه والي اربعة وعشرين يوما منه وقد تقدم ذاك وشبهه وقال ف يغرس الكرم في النعف الاخير من الشهــر القبــري و يدبر ايضا وإما من أوفات فقيل يغرس الكرم وقت قطاف العنب في اكتوبر ولاسيما في الارض الرملة وفي الارض التي فيها ملوحة ومنعب القوط ان يغرس في فبربر وفي مسارس وقيسل يغرس في المواضع السهلة في مارس وفي ابريسل \*

# <u>ئـــــە</u>

وإما صفة العمل في غراسة العنب في النهبيلية واما صفة العمل في وما يقرب منها \*

قيسل هسلة السبسشال يضتسار المقدسيان والوتساد والعجم لللك

r Pref. يونانية de la copia à يوما منه del original.

a Pref. القبط del margen de la copia à القبط del texto de ambos códices.

del original، تبرير à de fa coppa عبرير del original،

<sup>4</sup> Pref. انعل عدا de la copia. فيل هذا كا de la copia.

plantío de las vides mas fructíferas y de mejor figura, y de siete á diez años; y por lo tocante á los primeros, toman de hácia el medio, y no de la parte superior ni inferior de la vid, los que han arrojado mejores racimos, y que al mismo tiempo son medianamente gruesos, xugosos, pesados, de juntos [6 espesos] nudos, y fuertes; de los quales, si son largos, plantan solo la mitad. Kastos dice, que no se hagan dos estacas de un sarmiento, sino que se plante todo él entero, ó solo la mitad. Que notando qué vides son las llevaderas y de prodigiosa produccion, atendida así la abundancia como la buena calidad del fruto, se escojan los sarmientos que parecieren ser de elegante forma, y señalados con almagra 1 se corten despues, llegada la necesidad de plantarlos 2: que esta operacion se execute 3 en seguida del corte, y que si se difiere 4, se tengan sepultados enteramente (6 sea solo los extremos cortados) en tierra medianamente xugosa hasta su plantacion; pero que antes no se dexen en la misma, ni en agua hasta llegar á brotar, respecto á que no prenden [plantados en tal disposicion].

§. I.

Cómo se planten los sarmientos para la trasplantacion.

Plántanse cerca unos de otros en quadros [ó planteles], junto á acequias y en vasos, y tambien en secanos; y á los dos años ó mas se trasponen en la forma expresada arriba. Mas si hubieren de permanecer en el sitio de su

من اكثر الجفان والغراس حملا واحسنها لونا مها قد اتني عليه منه غمرس سبعة اعوام الي عشـرة ولبكن القضيـب مـن وسط الكرمية لا مين اعلاها ولا مين اسفلها وتكون القضبان في اثر العنانيد ولنكن مع ذلك متوسطة الغلظ رطبة رزانا متقاربة العقمه وصلبة وإن كانت طوال فيوخذ وسطها منها قال ق ولا يقطع من القضيب الواحد قطعسان ويغرس بـل يغرس القضيـب كـلــه أو وسطـــه ويقمد الي الكرم الحيال الذي يعجبك كثرة حمله وجودة غلتم وتختمار منمه القضبسان المستحسنة وترسم بقادمات ثم تقطع عنسد الحاجة الي غير او تغرس اثـر قطعهـا فـان بعده ذلك فتدفس كلها او موضع القطع منها في ارمن معتدلة الثري الي ان تغرس ولا تدفى القمبان قبل غراستها في تراب تسري ولا تجعل في ما وتترك حتى تنبت فانها لا تعلق 🛪

وصنفنة

العهل في غراسة تغنسان الكرم أن غرست لتنقل إلى مومع أخر\*

فتخرس ستقاربة في الاحوادن أو على السواني وفي الظروف ايمنا وتغرس لذلك ايمنا في البعل ثم تنقل بعد عاميس أو اكثير على صفة ما تنقدم وإن غرست لتبقي في مواضعها

بقادمات en lugar de بهغرة Léase

a Pref. الصاجة الي غير del margen de la copia غير del texto

<sup>3</sup> Léase وتغرس en lugar de وتغرس.

<sup>.</sup> فان بعد ذاك en lugar de وان توخر ذاك Lease

plantacion para fructificar 1, allí se hará esta de dos modos, en hoyo ó 2 con estaca, que llaman barrena; con la qual es bueno executar este plantío en la tierra llana y blanda y depolvo semejante al de los islotes y arenales, y tambien en las cercanías 8 de los rios y semejantes parages. La barrena con que se plantan es de esta forma. Hácese una estaca de madera de encina \* seca ó de otra semeiante, de cinco palmos de largo y mas delgada que el brazo, en cuya parte superior se cruza un palo corto para que tenga aquella figura, y con ella se hacen en los sitios, donde se quisiere plantar los sarmientos, taladros 4 en que despues de llenos y bien recalados de agua se vuelve á introducir la misma, estribando sobre ella hasta ocultarla toda enteramente; la qual extraida, se mete en su lugar el sarmiento despues de enderezado y limpio 5 de los ramillos [que tuviere] con herramienta afilada 6 sin tocarle con ella en los nudos \(\text{\(\delta\)}\) vemas\(\text{\(\delta\)}\). Con la misma estaca se rehinche de tierra por todos lados hasta dexarle ajustado en el taladro pisándole [despues ó apretándole] al rededor la superficie de la tierra con el carcañal. Otros dicen, que juntamente con esto se eche en el taladro 7 alguna arena enxuta, ó polvo enxuto menudo y agua encima, para llenar 8 los vacíos que dexase la

لتعظم فيها فتغرس علي وجهين في الحفر ان بالوته ويعرف ذاك الوته البرنية وتصلمان تغرس بالوته في الارض السهلة اللينة مثل التربة الجزيرية والرملية وبقرب الانهار وشبهها ومفة البرنية هي التي تغرس بها قضبان الكرم يعهل وتد من خشب البلول البابس وشبهه طوله نحو خمسة اشبار وغلظه ارف من الساعد و يجعل في اعلاء عود قصير مصلب ليكون شبه البرنية ويثقب في الموامع التي تريد ان تغرس القميب فيها في الارض التي تتهيا فيها ذلك ثقبة و يجعل فيها ويعتبد عليه حتي يغيب كله ثم يخرج وينخل في موضعه تغيب الكرم بعد ان يقوم ويبقي من شعبه بحديده قالمع ويحفظ أن يميب الحديد عقدة ويغرس الوته مس جميع نواحي العضيب ليدفع التراب اليه وتتعلق النتبة على القضيب ويدرس حواليه وجه الارض بعتب القدم وقيل يجعل معه في الثقبة لشند النعلل الذي يبقى من اثر الوتد ومل جاف او تراب رقبت جاف و يلقى عليه الما فاذا ترك اعيد

تراب اخر حتى ينسد ذلك الخلل الذي ببقى في

I Léase لتعظم en lugar de لتعظم.

<sup>2</sup> Léase el en lugar de el.

<sup>3</sup> Léase وبقرب como en la copia la diccion inanimada del original.

البلول es nombre Syriaco propiamente. Ocurre en el Salmo 29 (ó 28 de la Vulgata)
 v. 16. donde se ve que significa lo mismo que el nombre arábigo.

<sup>4</sup> Léase ويثقب como en la copia la diccion muerta del original.

وينقي en lugar de ويبقي del original y la copia.

del original. من سبعه من حديد قاطع de la copia à من شعبه بحديد قاطع

<sup>7</sup> Léase الثقبة como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>8</sup> Pref. ليستد del margen de la copia á لشند del texto de la misma 6 ليستد del original.

estaca; y que dexado así, se le vuelva á echar mas polvo á igual efecto de obstruir aquellos mismos vacíos. A los diez dias se da á aquella tierra una profunda cava, cuya labor es muy bueno llegue hasta el extremo \( \delta \) lo hondo] de los sarmientos (si bien el medio justo es lo mejor), arrimándoles entónces bien la tierra [ó aporcándolos]; cuya cava (aunque ménos profunda) se les repite algunas veces, esto es, una en cada uno de los meses de invierno, si fuere posible; pues con esto vienen á quedar derechos los liños [6 hileras] de las vides: de cuyas distancias y espacios tratarémos despues.

#### 6. II.

### De la plantacion de las vides en hoyos.

Dicen, que plantar de este modo es mejor que con estaca, y que tal debe ser el [género de] plantacion en toda especie de terreno, especialmente en el fuerte, montesino y semejantes. A cuyo efecto se hacen los hoyos de figura sepulcral, en líneas rectas, de la largura y espacio que deben distar entre sí los liños de las vides \* (cuya direccion algunos quieren sea de oriente á poniente), y de tres palmos y medio de profundo. La distancia entre los sarmientos plantados, así en hoyos como de barreno, ha de ser de siete palmos en el terreno de mediana calidad; y hasta de diez (que es la mayor) en el terreno muy aventajado y xugoso. En cada hoyo se plantan dos sarmientos, de manera que el extremo del uno salga por un lado, v el del otro por el opuesto اثر الوتد، ثم بعدد ذلك بنهو عشرة السام تعفر تلك الارمن حفرا معمقا والاجود الديم يوسل بده الي اخر القضيان فسوي فهو احسى ويضم التراب عند ذلك الدي القضيان نعها ثم يعاد عليها الحفر مرات في كل شهر من شهور الشتا مرة أن المحل اقل عبد من شهور الشتا مرة أن العبل تاتي اسطار الكروم مستقيمة ويها انشا وينكر قدار البعد والتغريم منها انشا الله تعالى \*

### صسفسة

# فراسته بالحفرة

وقيل أن ذلك أحسى من الغراسة بالوت ويعمل ذلك في كل نوع من انواع الارمن ولاسيما في الأرمن القوية والجمايية وشبهها وذلك أن حفيرة منها بقدر القنا ولتكن الاسطار مستقيبة وقيل يقمن أن تكون الاسطار مستقيبة لعمرة منها بقدر البعد بين القماران الي نهمة بدئية ويكون قدر البعد بين القماران البغروسة فيها بدئية ويكون قدر البعد بين القماران البغروسة فيها بدئية ويلودن البتوسطة النيب أني عشرة لشبار وهو النهاية وذلك في الارمن الطبيعة حل الرطبة ويكون عبق الحفرة نحو ثلاثة الشبارا ونصف وطولها بقدر سعة القنا ليغرس فيها

A la letra deberia traducirse : quanto una caña ó lanza, que es el significado de الفنا En el original se lee الفنا que no da sentido.

(cada uno en su respectivo liño) sin juntarse en la parte inferior del hoyo para que no se estrechen [6 compriman] sus raices, tumbando cada uno allí mismo, si fuere largo; 6 una parte, si corto: cuyo extremo superior levantándose derecho junto al lado del hoyo, quedará fuera de la superficie de la tierra (cortado lo endeble de la saeta [6 punta]) una 6 dos yemas, y se les apretará la tierra con el pie, como se dixo arriba.

Dicen, que en la tierra dura es bueno cubrir el sarmiento con estiercol despues de haberle pisado y apretado la tierra desde su extremo inferior hasta el medio. Que si el sarmiento fuere largo y tuviere juntas las yemas, sea el propósito 2 dexarle sepultadas ocho ó diez. Que la tierra del hoyo para la plantacion ha de estar en el justo temperamento de no ser ni muy humeda ni enxuta; y que esta operacion 3 no se haga en dias muy ventosos. Que si el plantío se hiciese en monte ó collado 4, se escojan para este efecto los sarmientos gruesos, y que los hoyos en que se plantaren tengan seis palmos de profundo. para que las raices no queden desnudas en caso de desfalcarseles la tierra; observando lo mismo [respectivamente] en qualquier género de planta que se pusiere en dichos dos parages, especialmente en los secanos, á fin que la sequedad del verano y de la tierra no sobrecoja sus raices, como arriba se dixo. Que los hoyos de los sarmientos, que se hayan de trasponer despues de criados, tengan ménos profundidad que tuviesen los hoyos para

احد السطربس والاخرفي عرضها في اسطسر الاخر ولا يجمع بينهما في اسفل الحفرة ليلا تنزح عروقها ويبسط القنيب في اسفل الحفرة ان كان طويلا او بعضه ان كان تصيرا ويتام اعلاة مع عرض الحفرة ويخرج من اعلاء علي وحه الارض قدار ما يبقى منه بعد قطع طرفه المعيف عقدة او عقدتين ويدرس التراب عليه بالقدم كما تقدم \*

قالوا وان غطى الغضيب بالزبل في الارمن الصلبة فذلك حسن وقيل يعتنيه بالدرس وسط القضيب من طرفيه ويدرس التراب على طرفيه درسا يلمقها باسفل الحفرة وقيل يدفى مى القضيب الطويل من ثمان عقد الي عشر عقد ان كانت عقدا متقاربة ويتوخي ولا بهد ان تكون حفرة الغرس تربة معتدلة لا رَطّبة نعياً ` ولا جافة ولا تغرس الكرم في يوم ريح شديدة وقيل ان غمرس الكرم في الجبسل فيتخيسر لذاك القضبان الغلاظ وتعيف الحفرة التي تغرس فيها نحوستة اشبار وكذلك يعبق حفرة ايضافي الاستار ليلا تنكشف امولها عند انحسار التراب عنها وكذلك يعمل في جميع الغروس التي تغرس فيهها وليلا يلحق عروقها قحط الصيف واجتذام الارمن ولاسيها في البعل وقده تقديم قبل هذا ويحفر للغروس التي تربا ثر تنقل بعد ذلك حفرا اقل عبقا ميا ذكر قبسل هسلة

طرفيه eir lagar de المؤدية.

a Praces bejor textion ويتوحي de la copia â ويتوحي del original. 3- Está de nos ويتوس de la copia a se lec en el original. 4- Léase Julio en ligeral عند العالم المعالم العالم ا

su plantacion. Que los sarmientos de vid montesina ó de tierra alta plantados en terreno húmedo prevalecen muy bien. Que las estacas sean de sarmientos aventajados de las [calidades] citadas arriba, y del lado del corte, ó de hácia aquella parte ó la del medio, y tenga cada una tres ó quatro nudos. Que las que se plantaren por septiembre en vasos grandes nuevos de barro con tierra de la superficie, tengan una yema ó dos, y que regándolas de continuo sin que la tierra se les enxugue, despues se trasladen al año guarnecidas de su tierra propia á los planteles, y lo mismo quando se pusieren en los tablares y en regadío, por ser muy buena semejante práctica.

#### & III

De la manera de sembrar los cuesqueeillos [ó granillos de la uva].

Tómense los granillos de las uvas sazonadas y mejores despues de exprimidas, y lavándolos con agua, despues guardense enxutos en vasos nuevos de barro hasta el tiempo de sembrarlos; y tomense igualmente de las pasas en la forma expresada arriba. El tiempo de sembrarlos es en septiembre quando la uva acaba de madurar; pues así viniendo á nacer en marzo, y hallándose su madera endurecida quando llega el frio, ya no les causa este perjuicio alguno; cuya sembradura se hace en vasos nuevos de barro grandes como la del trigo y la cebada, observando en su asistencia y régimen lo expuesto arriba hasta que lleguen, como quieren algunos, á hacerse plantas. Tambien se siembran en los quadros [o tablares] del mismo modo, observando lo dicho arriba hasta el لغراسة القضيان وقيل توخف القضيان من كروم الحبل ومن الارون المرتفعة وتغرس في الارون المرتفعة وتغرس في الارون المبتد وإما الاوتاد فتعبل مسى التضيان المنتخبة المنكورة مما يلبي جهة القضيان المنتخبة المنكورة مما يلبي جهة يكون في كل وتده منها ثلاث عقده او اربع وتغرس في الطروف الكبار الجدد من الفضار في ستنبر في تراب وجه الارمن عقدة أو عقدتان وتتعليم السنقي ولا يجف ترابها ثم تنقل بعد عام الي الاحوامن التربية بترابها أن شا الله تعالى والموامن كذاك وعالى السوائي السوائي

# إمسا

راعـــة عجــــــه\*

فيوخذ عجم العنب الطبب النضج المستحسى بعد عصرة ويقبل بالنا المستحسى بعد عصرة ويقبل بالنا ويقرن في اوانسي الفضار الجده النبيب ايننا على ما تقدم ووقت زراعت شهر ستنبر وهو وقت كبال نضجه وموقد قد المسارس وياتني عليب البروة وموقد قد المسارس وياتني عليب البروة المفار الجدد الكبار كما يزرع التبح في طروق المفار الجدد الكبار كما يانتليبر الملكور وقيل هيا عليه ويدبر ويسمير الملكور وقيل هيا حتي يكرة ويصير نقلا ويجهل فيه مشل ما تقدم حتي

r Pref. يغسل del margen de la copia à يغسل del tasto.

tiempo de su trasplantacion, la que ya se dixo en que forma debe executarse. Quien quisiere que fructifiquen presto inxiera sus puas al segundo año de su sembradura en parras armadas ó en vides ya fructificantes 1; executando lo mismo con las nacidas de las estacas; con cuya operacion se logra aquel efecto. Al principio de este libro se describió la plantacion inversa [ó de mugron], cuyos plantones [ó barbados] y los de sus estacas y huesecillos se trasplantan de septiembre hasta marzo en hoyos proporcionados á cada uno. Las vides trasplantadas se hacen en ménos tiempo las mejores de todas, y mas fructiferas que las que no lo son; y lo mismo dicen que sucede á la mayor parte de los árboles. Las vides que se hubieren debilitado, para que vuelvan á retoñar con fuerza, han de hundirse [en su mismo lugar] y tumbarse de mugron, 6 plantarse inversos sus sarmientos en los sitios que hubiere vacíos 2, segun se dixo; cuya operacion ha de executarse temprano despues de recalada la tierra con las lluvias por noviembre 3 en los terrenos altos [6 de secano], y por enero 4 (segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél) en los de regadío: todo lo qual habiéndose explicado arriba no hay necesidad aquí de repetirlo. Plántase asimismo la vid 5 grande con todos 6 la mayor parte de sus sarmientos y con todas sus raices en hoyo bastante capaz y proporcionado á su tamaño para que en él se extienda 6 por los

يدرك وينقل ان شا الله تعالى وقد تقدمت مفات في وجه العمل في هذا ومن احب استعجال اطعام، فيركب منها في العام الثاني من زراعتها افلاما في عريش او مطعم او جفنة وكذلك يعمل ايضا فيها ينبت مس اوتسادة مثسل ذلك فسان اطعامه يتعجل بذاك أن شا الله تعالى واما تكبس قضبانه فيعمل فيه مثل ما تقدم في مدر التاليف ويستسلف منه على الوسف المتندم في صدر هذا التاليث ايضا وتحول النقلة البدركسة مس عجبسه ومس اوتسادة والهكبسة والمستسلفة من ستنبر الى مارس وتفرس في حفر تملح لها والبنقول بيس الكروم اسرع نجابه واكثر حبلا من غيسر المنقول منه وقيسل ان اكتسر الاشجار كذلك واما انقلاب الجفان ومد القمبان وتكبيسها اذا كانت الجفان معافا تتنخلف أفوي منها وكذاك أن كأن الموضع فارغا فقد نكر أيضا وليبكر بذاك بعد نزول الغيث وارتسوا الارص منه في نوبيـر في البعــل قــال ص وكذلك النممان وتعمل ذلك السقى في ينير وقد تقدم وصف العمل في ذلك كله فلا حاجة بنا السي اعادة وتغرس ايضا جننة كبيرة باغصانها كلها أو باكثرها وعروقها كلها في حفرة كبيرة نعها على قدرها ليفتت فيها في

به Léase او جفنة en lugar de او جفنة, cuya última diccion carece de puntos en el original.

<sup>2</sup> Pref. فارغا de la copia á فارغا del original.

a Léase نوبير como en la copia, 6 mas bien نوبنبر en lugar,de نوبير del original.

<sup>4</sup> Lease دثير comò en la copia la diccion muerta del original.

s Pref. جفنة de la copia à جفنة del original.

<sup>6</sup> Léase ليفتث en lugar de ليفتث

sitios espaciosos [ó desocupados] de la viña; en el qual se sepulta I enteramente dexándole fuera los sarmientos en los sitios proporcionados, y executando esto temprano á principios de otoño; cuya vid es muy bueno regar de continuo (y lo mismo trasplantarla guarnecida de su propia tierra si fuere posible) respecto á que no prevalece con mucha ventaja á no ser en regadio.

La uva de parra es mas suave y hermosa que la de vid, y aquella mas fructifera que esta; aventajándose siempre la parra trasplantada á la que no lo es, aunque se haya plantado primero. La parra a de secano se planta á principios de noviembre 8 en hoyo de figura sepulcral, correspondiente á su tamaño, y de quatro palmos de profundo; en el qual arrancada antes de encepar [6 arraigar] demasiado, y cortadas sus raices, se pone la [que se hallare] robusta dexándole un solo sarmiento derecho con una vara; y si fuere muy jóven llevará juntamente parte del tronco. Cuya parte juntamente con el sarmiento que tiene en lo alto se tiende y tumba á lo largo 4 del hoyo en la forma que arriba se dixo deber executarse esta plantacion. La parra descollada 5 ha de tumbarse toda ella en el hoyo quedando de fuera solamente la vara; la qual si se hubiere quebrado, quedará sobre la superficie dos dedos de su cuerpo Tó tronco para que de allí retoñe, y á los dos años se hace una excava 6 al

موضع مرحب من كرم وتغيب العفنة في الحفرة وتخرج اغمانها في المواضع التي تصلح لها ويبكر بذلك في اول الخريف وان تعوهدت بالسقى بالها فذلك احسن وإن نقلت بترابها فحسن أن أمكن ذلك فيها ولا ينجب نجابـــــّة

واما العرايش معنبها الميب واجمسل مس عنب الجغان وهي أكثر حبلا منها وانشلها البنفل فيه المذي غرس فيمه اولا وتغرس الغراس في البعسل في اول نسويسر في حفسر قبورينة علي قدرها ويكون عبقها نعو اربعة اشمار ويقلع العريش القوي قبل ان يزبد باموله وعروقه ويتحفظ به ويقطع غروفه ويترك لـه فرع واحد مستقيم يكوب فيه تضيب وإحد ويغمرس في تلمك الحفرة مع بعض جساء ان كان فنيسًا فعسا يبسط فيها وينام بعضه مع الفنيب الذي باعلاه مع كعب العفرة ويعهل في غراسته مثل ما تقدم وإما الفرس الشارف يبسط كله في العضرة ويحرج القميب فقط وان انكسر يغيرع يوس يهسنه فيوقي الارن نحو امبعيس ليلقع فيها وبعد ماميس مس فراستنه يعسل منا حولته منن التسراب

r Léase تغيب como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>2</sup> Léase العراش en lugar de العراش.

نوبر en lugar de نوبنبر Léase

<sup>.</sup>سع كعب en lugar de في طول 4 Léase

del original. En la copia se واما الغرس السارف en lugar de واما العرش الشارف del original. En lee correcta la última diccion.

del margen de la copia غ يحفر del texto.

rededor de ella tan profunda que lle-

que á sus raices sin herirselas, y se

limpia de la yerba y matas que tuviere, hinchiéndole despues la excava

de tierra, y apretándole esta con el

pie; con cuyo régimen fructifica al segundo año de su plantacion, aven-

tajándose siempre la de regadío. Abu-

Abdalah Ehn-el-Fasél dice, que puedes plantar esta última en el tiempo

que quisieres: que en la tierra de bue-

na calidad se arme á la altura de treinta pies, y lo mismo en los patios de

estrecho recinto 2 y de cálido am-

biente; y que en el terreno delgado, en el frio y muy ventoso no se ar-

me á esta altura, sino á la de seis pies, como dicen algunos: que en la bue-

na tierra deben distar entre sí quin-

ce codos, y diez en la de inferior calidad: que la parra sin ser separada

وبعبف ذاك الحفرحتى يبلغ السي عروقه و بتحفظ بها وينقى ما يوجد هنالك من عشب وغيرها ثم يطمر بالتراب ويدرس وقد يطعم في العام الثاني من غراسته بمشيئة الله تعالى وإنجب صا يكون هذا على السقي قال ص اغرسه على السقى في أي وقت شيت ويرفع العربش وعند تعريشه في الارمن الطيبة نحو ثلاثين قدما وكذلك في الدور الضيقة القنا التي لها التوية حارة وفي الارض الرقيقة لا يرضع تعريشها الي ذاك الحد وكذلك في الارمن الباردة الكثيرة الرياح وقيل يرفع نحو القامة ويكون البعد بين دالية واخري في الارض الطيبة نحو خبس مشرذراع وفي الارمن التي دونها نحو مشرة اذرع ويكبس العريش وهوعلى امله في خرق ويبد ويخرج طرفه واطراف اعصائه في المواضع الذي يحتاج الى ذلك واصا صفة العَسَلُ في زبرة فقيل يترك للعرايش اذا زبرت ثلاثة اميي فقط وقيل أذا بلغت الدالية أربع سنين فأترك لها في الزبر عرناسين ويكون في كل عرناس منها اربع اعين وبعد ست اتسرك في كل داليـــة اربع عرانس وياني ذكر الزبر في باب التقليم ان شا الله تعالى \*

de su raiz [ó pie] se plante de mugron tumbándola en surco, y dexándole fuera su extremo y los de sus sarmientos en los sitios que lo hayan menester : y que sobre el modo de podarla, es opinion se le dexen solo tres vemas; á los quatro años dos ruecas \* [ú horquillas con quatro vemas cada una: y á los seis, quatro horquillas á cada parra. De la poda de las vides se tratará despues, mediante Dios, en el capítulo del chapodado [ó tala]. ARTICULO XLVII.

De la plantacion de la caña de azucar, llamada tambien caña dulce.

Segun el libro de Ebn-Hajáj, plánde sus mismas raices á los veinte

# 

واما غراسنة قصب السكر ويعسرف بالقصب الحلوج

وفى كتاب ابس حجاج رحمه السله تعالى تنغيرس اسوليه في هشيريسن

del original ويبقي à de la copia à وينقي del original.

a Pref. La Alignal 4 Liell de la copia.

El singular de la Copia de nombre (que no trae Golio en su Diccionario) significa colar, segun Giggei, criss de la Copia della della Copia della Copia della della della Copia della della

de marzo. En quanto á lo demas es á propósito para ella (segun comun opinion de los Agricultores de España) el terreno baxo solano que tenga el agua cerca. Plántase pues de sus raices, y tambien de ella misma, habiendo preparado antes la tierra muy xugosa con tres cavas diferentes, ó con diez rejas (como quieren otros), estercoladola con mucha copia de buen estiercol sutil y repodrido (ó de boñiga, como algunos dicen), y repartidola en quadros [ó tablares] de doce codos [de largo] y cinco de ancho cada uno. Si el plantío se hiciere de sus raices, dice el Haj Granadino, que arrancadas y hechos los correspondientes hoyos en aquellos quadros, en ellos se planten á distancia de codo y medio una de otra, y que cubiertas de tierra y estiercol el espesor de tres dedos se rieguen despues cada quarto dia 1, y retoñadas á la altura de un palmo se excaven muy bien, y se estercolen con mucha copia de estiercol ovejuno, y se sigan regando cada ocho dias una vez hasta principios de octubre ; desde cuyo mes en adelante no se vuelven á regar, respecto á que de lo contrario saldrian las-cañas de ménos dulzura. Para el plantío que se hiciere de estas mismas se han de escoger las mas nudosas y las gruesas, puesto que las primeras son mas brotadoras, y de mas xugo las segundas. Estas canas recien cortadas, ó poco despues, se sepultan enteramente en la tierra, dexándolas en ella hasta principios de marzo, de donde sacadas entónces se cortan en alifes [ó trozos] de dos palmos de largo, y de tres nudos segun unos, ó de seis (segun otros), cada uno; los quales mondados con la mano, y no con herramienta, se plantan en las eras

من أدار وفي غيرة جماعة من الفلاحين الانتلس توافقه الارمن الهتطامنة الشمسية بهقربة من الما ويتخذ من اصوله ومن قصبه ويتقدم قبال غرسه لعمارة ارضه عمارة جيدة في تري طيب ثلاثة حفرات مفترقة وقيل يعمر عشمر سكك و يزبل بزبل كثير طيب دقيق معقى وقيل بل باختا البقر ويقطع احواضاكل حوص منها اثني عشر دراعا وعرضه خبسة ادرع فال غر فان كان انتخاذ من اموله فتقلع ويحفر لها حفر بقدرها في تلك الاحوامن وتتسرك فيهسا ويرد عليها مس التراب والزبسل غلسظ تسلات امابع وتباعد بينها قدر فراع وتعسف فزاع ثم تسقب بالما كل رابع بسوم ساله ارتفع لقصها قدر شبر فتنبش نبشا جيئا وتزبل يزبل كثير من زبل الغنم وتوالي سقيها في كِل ثبانية أيام مرة الى أول شهر اكتوبر تُمِلَا تَسَغَى فيه ولا بعَدة فأن ذلك ينقص حلاوته واما انخاذه من قمبه فيتخير منها الفريب العقبه الغليظ الجرم لانه اذا كثر عقسه كان اكثر لقحا وإذا اغلظ جرمه كان اكثر مافة وتلغس تلك القمب في النراب حيس to of stouredry trop; خطعها او بالقرب منه حتني لا يظهر منها شي وتترك فيسه السي اول شهسر مسارس فتخرج وتقطع قطعا طبول كل قطعة نحو شبريس وقيل يكون في كل قطعة منهما ثلاث عقمه وقيل ست عقمه ويقشمر باليمه ولإيهمس فشرها بالحديد ويقصد السي تلكك الاحوامن

المذكورة فتخرس فيها تلكه الفظعات ويدفى منها تحت الارض اربع عقده ويفرق عليها زبل البنر وبجعل بين قطعة واخري قدر نراع ويعمل هذا في الخربف في ستنبر واكتوبر وقيل في جنير ويتعاهده بالسقىي حتى ينبت \*

dolos de continuo hasta que nacen. Las máximas del Háj Granadino y otros son, que abriendo unos hovos quadrados de la figura de un laud, en cada uno se pongan quatro alifes tendidos, y se cubran de tierra el espesor de quatro dedos, haciendo lo mismo con los demas hasta concluir la plantacion en aquellos sitios: que esta plantacion se haga en parages fronteros á oriente y en solanas por el mes de marzo, 6 en febrero (como quieren otros); y que se rieguen con agua dulce cada ocho dias una vez: que no se escarden hasta pasado abril, y que en mayo se escarden muy bien repitiéndoles <sup>8</sup> igual operacion á los ocho dias: que de allí en adelante se rieguen quando se notare haberse vuelto pardas de verdes que eran; y que en agosto 4 se limpien 5, arrancando las que hubiere endebles [6 desmedradas] para que engruesen las robustas. De otra forma se executa tambien esta plantacion, y puede usarla quien quisiere, [conviene á saber], fixando derechos los trozos [ó alifes de las canas], y cortando estas por enero 6 cada año; cuya exîstencia [ó duracion] es de tres, segun afirma Abu-el-Jair. Dice el citado Háj, que despues de cortadas las cañas se dé una buena labor 7

mencionadas, sepultando de ellos quatro nudos á distancia de un codo uno de

otro, y esparciéndoles despues alguna boñiga; lo qual se executa en otoño

por septiembre i û octubre, 6 por

diciembre 2 (segun otros dicen) regán-

وقال غر وغيرة يفتسع في تلك الاحوامن دنرة مربعة على شكل مزاهير ويجعل في كل حفرة منها اربع قطعات مبسوطة ويرد عليها من التراب غلظ اربع اصابع ويعمل كذاك الى ان ينفد ما يغرس منها في تلك المواضع ويكون ذلك في المشارق وفي المواضع الشمسية وفي شهر مارس وقيل في فبربر وتوالي سفيها بالما العذب خامة كل ثمانية ايام مرة ولا ينقش حتى ينقضى أبربل فينقش في مايه ننشا طيبا جيدا ويكرر عليها النقبش بعه ثمانية ايام ثم السقي متسى ظهمر فيهما انهما استحالت من الضفرة الى الكبساة وينقى اغشت ويقلع الضعيف منها ليوسع على القوي وجه اخرفي غراستها ومس احب ان يغسرس تلك الفطعات قايمة فعل ويوخذ لذلك ان شا الله تعالي وينطع العصب الحلوقي ينيرقي كل عام فال خ وعمرة نحو تلاثنة اعدوام قال غر لعم اصوله بعد قطع القصب عهارة جيدة

د. Léase ستنبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

a- Pref. دجنبر del original هجنبر de la copia.

del original. يكون de la copia à يكرر

<sup>4</sup> Pref. del original á la misma diccion sin preposicion de la copia.

<sup>5</sup> Pref. يبقي de la copia á يبقي del original.

<sup>6</sup> Lease ينير como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>7</sup> Pref. تعبر del margen de la copia à el del terrio.

á sus raices y se estercolen con estiercol de ovejas, ó que este ganado ande <sup>1</sup> por las hazas del cañaveral hasta lograrse el mismo efecto: que en seguida del estercolo se cave muy bien la tierra y se riegue en noviembre <sup>2</sup> hasta dexarla embalsada de agua, y que no se omita guardar el mismo régimen cada año así en esto como en el estercolo y cava, respecto á la grande utilidad que se sigue de executarlo así.

Sobre el modo de hacer de ellas el azucar, dice Abu-el-Jair, que en llegando las cañas al término de su competente sazon, en el citado tiempo del mes de enero se corten en pequeños trozos, y que estos bien pisados [ó desmenuzados] en lagares ó semejantes sitios se estrujen en el ingenio; que su zumo se ponga á hervir al fuego en caldera limpia 4, v que dexado hasta clarificarse, despues se vuelva á cocer hasta quedar la quarta parte; que llenos de él los recipientes [formas ó vasos] hechos de barro de figura particular [ó cónica], se ponga á quajar á la sombra, y que á la misma se ponga á orear el azucar que de allí se sacare: y que el residuo de las cañas despues de exprimidas se guarde para los caballos por ser pasto muy gustoso 5 para ellos; con el qual engordan.

وتزبل بزبسل الغنم ويبات فيها الغنم حتى يعير زبلها في ارس البقعبة ثم تصغر اثر ذلك ويبالغ في عبارتها وتسقى في شهر ينير ويترك الها يرك فيها ولا يفرط في تنبيرها كل عام بهذا التنبير فبذلك تكثر فاينتها ان شا الله تعالى وجبلة الزبسل

وضفة العبال في السكر منه قبال خ يقطع القصب البلكور اذا كبل وطاب في الوقت الملكور وهدو ينسير شم يقطع قطعا مغارا ويدارس في المهارير بالمعصر نعيما اوفي ما يشبهها ويعصر ويدوع عميرة على المار في مرجل نصفيف ويغلي ثم يترك ويعفي ثم يعاد الي اللبخ حتى يبغي منه الربح ثم تتملي منه قوالب فيجمان معبولة من فخار على هيتها ويجعل للقبل حتى ينعقب ثم يخرج منها ويجفف في القبل وترفع وتقلب الباني بعد تعميرة تاكله الخيل ويسلنة

r Léase بيات en lugar de سى insignificante del original. En la copia se corrige بيات cuya leccion, si es la preferible, se traducirá: tengan alli sus majadas.

I Léase نوبنبر en lugar de نبير del original ó ينبر de la copia.

<sup>3</sup> Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>4</sup> Pref. نصف del original á نصفيف de la copia.

ويستلند del margen de la copia á ويستلند del texto. TOM. I.

#### ARTICULO XLVIII.

# De la plantacion de la mussa.

Esta planta, dice Abu-el-Jair, tiene las hojas largas sobremanera, de bordes redondos, y algo delgados, y llega á tener cada hoja doce palmos de largo v tres de ancho. Segun la Agricultura Nabathea, le conviene entre las tierras la obscura, blanda é insípida, y requiere un prolixo y frequente cultivo. Le dañan I los vientos especialmente el de poniente y el norte, y le aprovechan los de mediodia y levante \*. Plántase 2 de una especie de cebolla que se forma de sus raices, y tambien nace haciendo de su mismo fruto sazonado y molido con raices de plátano \*\* á manera de bola 3; la que á este efecto sepultada 4 en tierra ha de regarse de continuo. Otra forma hay de hacerle nacer, de que despues trataremos con el favor de Dios. Segun otros libros de Agricultores Españoles, no prevalece este arbol en las regiones frias, le convienen las calientes [6 templadas], y tambien se cria 5 en los terrenos baxos, xugosos y solanos de algunas costas. Háj y otros Autcres dicen, que su plantacion se hace de aquella especie de cebolla que tiene, y tambien del tallo, que como

# 

قال خ الموز له ورق طوال جدا واطرافها مدورة رقيقا بعن نهاية طول الورقة منها أنني عشر شبسرا وعرضها نحو ثلاثة اشبسار وفي ط تملع لها من الارضين السودا الرخوة السليبة مس جبيح الطعوم وتحتاج الي تعاهد دايم واسلاح وتنقل وتضر بسها الريع الغربية خامنة والشمنال وتواقبقها الجنوب والعبا ... ويتخذ من سنة بعسل يكرن سن اموله ويوله ايضا وذلك بان يوخذ الثهر الطيب وتدق معه أصول القرقاس ويعمل منه شبه اكرة ويسدرس في النسراب ويتعاهد بالسقى فينبت منه شجر الهوز ولتوليدة مفة أخري تنكران شا الله تعالي ومن عيرها من الفلاحيس الاندلسييس قالسوا شجر الموز لا ينجب في البلاد الباردة وتوافقه البلاد الدفية وفي بعمن سواحل البصر الارض المتطامنة الندية الشمسية قال غ وغيره ولمه شبه بصل يتخذ منه ويتخذ ايضا من نبات

del original. تهصر صها de la copia á وتضر بها Pref.

Aquí sigue مادل انمه que no se entiende por la confusion de las dos últimas dicciones.

<sup>2</sup> Léase ويتخن como en la copia la diccion medio inanimada del original.

e Parece debe corregirse القرقاص e nombre القرقام, que ni trae Ben-el-Beithar ni los Diccionarios comunes. El primero le trae Raphelengio y cita la Glosa para la significacion erpresada. Mas si ha de leerse القلقاس, como mas abaxo, se traducirá colocaria en lugar de plásmo.

<sup>3</sup> Léase الكرة en lugar de الكرة.

و يدرس A Léase ولانفن Et higher de بويدرس

s Suplase ين بي موقده تنبت

el plátano arroja de su pie. Son máxîmas de Abu-el-Jair, del mismo Háj y otros Autores, que preparada la tierra de la citada [calidad] con buena labor, se hagan en ella los quadros cerca de murallas que miren á oriente, en los quales estercolados y humedecidos \* con agua se planta aquel arrancado con sus raices por el mes de marzo en hoyos de dos ó tres palmos, á distancia de seis codos uno de otro; teniendo cuidado por lo tiernos que son de no apretarlos demasiadamente al cubrirlos con la tierra y el estiercol: que regados entónces, de allí en adelante se execute en ellos lo mismo cada quarto dia una vez hasta fin de marzo, y desde este tiempo cada ocho dias. Que á mas del estercolo y riego se tengan cubiertos de noche en el invierno para resguardarlos así del frio, yelos, nieves, y calamidades de aquella estacion, dexándolos descubiertos al sol de dia; y que del mismo modo se hace la plantacion de la cebolla de sus raices, que de su renuevo [6 tallo]. Otros dicen, que se plante este arbol en tierra 2 xugosa, y se le riegue mucho hasta tener la altura de diez palmos, que es á la 3 que se levanta, segun el Háj y otros Autores; [los quales afirman] que fructifica á los dos años descubriéndose en su copa un racimo que suele pesar por lo comun de cincuenta fótolos Tó libras] hasta una quarta parte 6 poco ménos de este [peso]; el qual cortado 4 todavia duro [ó sin sazon] madura poco á poco colgado en las habitaciones. [Añaden, que este arbol] ينبعث من اموله كانبعاث نبات القلقاس قال خ وغي وغيرهما ويتقدم بعمارة ارضه الملكورة عمارة جيسة ويعمسل فيسه احوان ويزبسل بالزبل الرقيق ويقصى بسه قسرب الحيطسان الشهسية القبلية ويثري بالها فان اخذ صن نباته المنكور فيقلع باصوله في شهسر مسارس ويغرس في الاحواض البذكورة في حفر علي تدرة من نصو شبرين او ثلاثة ويكون البعد بين واحدة واخري منها نحو سنة اذرع وتردم بالتراب والزبل ويتحفظ بها لرخومتها ولا يشد الدرس عليها كناك وتسقى بالبافي الحبين ثم في كل رابع يوم مرة السي انقضا شهر مارس فنسقى بعد ذلك في كل ثمانيمة أيلم وتزيلها وتسقيها وتسترفي فعمل البحرد من البرد والجليد والثلج والضر مس الشتسا بالليل وتكشف للشبس بالنهمار وأن اتخذ من بمل اصوله فالعمل فيها مثمل العيسل في تباته سوا وقيسل يغسرس في الارجل النديسة ويكثر سقيه حتى يبلغ نحو عشىرة اشبسار قالآغ وغيسرة وترتمضع شجرة المموز نحو عشرة اشبا ويطعم بعنه عاميس ويظهر فيها صفودا وإجدا في إعلاما وربيسا كان في أكترها من نعو خبسين رالا ألت نعو ربع واحد وأفل من ذلك وايضا وينظف وفيه هزة ويعلق في البيون فينضع شيسا فشيسا

<sup>•</sup> Aquí se lee القلقاس.

د Léase و بشرى como en la copia la diccion inanimada del original.

a Léase الارصل en lugar de الارض

<sup>4</sup> Pref. وينظف del margen de la copia á ويقطع del texto.

se reproduce mucho; porque si bien al punto se seca, luego que el fruto se le corta, le sucede otro de nuevo: que no se planta inverso [ó de mugron], y que requiere mucha copia de agua, de manera que apenas le falte ni se le enxugue la humedad. Otros dicen, que face en la colocasia (ó plátano cuya raiz es redonda á manera del nabo) por la operacion expresada, y fuera de esto, como inxiriéndole en ella; de lo que se tratará despues, mediante Dios.

#### ARTICULO XLIX.

Del plantío de la caña [llamada] de saetas \* ¹ y de las otras especies.

Dícese que la caña de saetas 2 es la misma que la persiana, y que es adequado para ella el terreno húmedo y arenoso de las cercanías de los rios, en cuyas margenes prevalece prodigiosamente, y lo mismo hácia las acequias y en los lugares baxos xugosos. Pero que á la caña de escribir \*\* conviene el terreno enxuto por lo dura y delgada que en él se cria mas que en otro diferente. Las cañas necesarias para techar las casas y para otros usos son por esta razon de mucha utilidad; las quales no prevalecen en las regiones muy frias, y así como las cañas de azucar, se plantan de sí mismas y de sus raices; las quales se وهو يتولد كثيرا وأذا قطع عنقوده سقطت شجرته تلك الحين وخلفها من نباتها غيرها ولا يتخذ منها تكابيس وهو يحتاج الي الها الكثير ولا يكاد يفارقه ولا يجف له ثري وقيل انه يولد في القلقاس الذي امله مستدير مثل السلجم بالعمل البلكور قيل يبلا ويعمل سواه بشبه التركيب ويذكر فيها بعد ان شا الله تعالى \*

### J-----

وامنا فنزاسة قنصب البينان وفيمرة من انواعه \*

وقيدل ان قصب البيدان هدو قصب الغارسي يوافق قصب البيدان الارض الرطبة وألرملة التي تقديد الانهار وكثيرا ما ينبت على شوائيها وعلى سواقي البيداة وفي البواضع البنطامنة الفدينة وقصب العلام تواقفه الارض الجافة ويكون فيها اصلب وارق منه أذا نبت في غيرها والحاجة الي القصب وكيدن للبنيدان والستعريش ولحيدر ذلك وفيايدنته كثيرة وهدو لا ينجب في البلاد الشديدة البرد واتخاذة مشل

<sup>\*</sup> Esta especie de caña es maciza, segun Dioscórides, quien la distingue con el nombre de nastos,

r Léase النشاب en Ingar de النشاب. Véase para esta correccion á Dioscórides lib. 1 , c. 94; آليان en Engar de النشاب 8 Ben-el-Beithar verb.

<sup>2</sup> La misma correccion que la antecedente.

La Arabes en lugar de pluma usan de esta especie de caña para escribir sus libros, cuyo propio finantes entre los naturalistas es calamus, 6 caña-fistula. Véase entre otros á Laguna cap. 94 del meses Dioscórides, quien describe esta especie de caña, diciendo que es muy carnora, roda libra de la carno propia para escribir.

arrancan para este efecto en enero y ان تقلع اموله للغراسة في يثير وفي فبريـر ولا febrero i sin diferirlo para mas adelan-توخر اكترمن ذاك وتعبر ارضه قبسل ذاك te; antes de lo qual se labra muy bien la tierra, en la que formados عمارة جيدة ويغرس فيها في خطوط ويكوي liños distantes una braza uno de otro. بين خط منها واخرباع يحفرفي تلك الخطوط y en ellos los hoyos á distancia de tres palmos, se plantan en los mismos las حفر ويجعل فيها امول القمب ويرد عليها من raices y se cubren de tierra el grosor de tres dedos, dándolas un riego النراب نحو غلظ ثلاثة اسابع ويكون البعد بين en seguida de su plantacion. La qual حفرة واخري قدر ثلاثة اشبار ويسقى بالبا dicen que se procure hacer así y en dias nublados del otoño, y que es-باتردنك وقيل يقمد أن يعمل ذلك باتروفي يوم tercoladas con estiercol de bestias y boñiga, se rieguen algunas veces has-غيم في الضريف ويزبل باروات الدواب واختا ta que lleguen á nacer. Abu-el-Jair البقر ويسقى بالها مرات حتى ينبت قال خ dice, que cada quarto dia hasta que broten, y despues cada ocho hasta يتعاهد بالها كل رابع يسوم السي أن يلقسم fin del verano; que cuidando 2 de lim-فيسقي كل ثامن يوم مرة الي اخر العيف piar [6 escardar ] las cañas, se corten en principios de otoño sin de-ويتعاشي بالنقش وينقطع القصب في اول xarlo para despues de octubre en ma-الخريف ولا يترك بعد شهر احتوبسر بوجه nera alguna por lo dañoso 3 que esta [dilacion] las seria en el siguien-فان ذلك يضره في العام القابل ولا يبقى مس te año; ni que al cortarlas se les dexe nada fuera de la tierra por el da-القصيد عند قطعه شي بارز على الارض فان ño y perfuicio que esto les causaria. ذلك يضرد ويوذيه وقد يتخذ ايضا مي القصب Que tambien se plantan de caña verde; á cuyo efecto tomando las mas الاخمر وذاك بان يتخذ منها اغلظها ويقطع gruesas y haciéndolas trozos de dos nu-قطعا كل قطعة من عقدتين وتغرس مبسوطة dos cada uno, se ponen tendidos en liños [ó filas] observando el régimen في خَطُوط في ألارض وتدبر ببثل ما تقدم فانها arriba establecido; pues de este modo arraigan y se reproducen hermosamen-تنخذ امولا وتنبعث احسى انبعاث \*

Si quieres, añade el mismo Antor, que no quede ociosa la tierra del cañaveral despues de cortadas las cañas, bota fuego á su rastrojo por octubre con paja <sup>4</sup> ó matojos secos que se echen en él, si no los hubiere allí con que poder executarlo; y sin cavar despues

te [6 con mucha lozanía].

ما حرق بالناز من النمين إلى لا يعمل ابن النمين ما حرق بالناز من النمين فالمنز لدول الارون منها بعد تطعها وذاك في اكتوب ربتين او عشب يابس تطرحة صليتها ان لم يكي نيها عشب يعترق بها لم تعفر

r Pref. ينير وقبرير de la copia غيير وقبرير del original

a Lease ويتعانى del original o ويبعى عينها en lugar de ويعتانى Lease

<sup>3</sup> Está de mas en el original ينهرو despues de يضرع.

<sup>4</sup> Léase بنبس como en la copia la diccion muerta del original.

la tierra, siémbrese en ella alcacel y habas; lo qual segado, cávese luego sin estercolarla en manera alguna. No se han de plantar las cañas donde puedan ahumarse, respecto á que engendrándose en ellas insectos, se secarian [por esta causa].

#### ARTICULO L.

# Del plantio del dardar [6 fresno] .

Dice Abu-el-Jair, que son tres sus especies, uno infructifero, otro que echa el fruto grueso, y otro que lo produce menudo, llamado de algunos médicos lengua de paxaros, del qual se hace uso para eficaces medicamentos. Algunos dicen, que este último arbol es solo parecido al fresno \*\*, y que su hoja se semeja á la del almendro. Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair y otros Agricultores de España, es á propósito para el la tierra húmeda que lo sea tal por el agua, [6 por ser] valle entre montes, y tambien la llana: prevalecè en las márgenes de los rios y á las corrientes del agua 6 cerca de ella. Plántase de estaca, de rama plantada primero inversa y arrancada despues con sus raices; y tambien se traslada su planton de la selva al huerto con sus raices guarnecidas de tierra. Asimismo se pone de su grano [ó fruto], sembrándole en tiestos por enero y febrero; cuyo planton y el de rama puesta inversa trasladados en igual disposicion, se plantan en tierra de la expresada ارونها بعد ذلك وتنزرع فيها القصيل والأسول ثم تصفر بعد حصادة منها ولا تزبيل بوجه ولا يغرس القصب بموضع يمبب النخان فان الدود يتولد بداك ويبس \*

# **فـــــــ**

## واسا غراسة شجر الدردار

قال خ هو ثلاثة انواع منها ما لا يثمر ومنها ما يثمر والذي يثبر نوعان احدهما ثهرة غليظ والاخر ثمسرة رقيت وثمسرة يسميمه بعض الاطبا السنة العمانير ويستعبل في الادوية الناهية وقيل ان شجرة لسان العصافير تشبه شجرة المدردار ويشبه ورقطا ورق اللوز من كتاب ص وغ وخ وغيرهم مس الفلاحيي الاندلسييسي توافيق مسله ألشجرة الارض الرطبة بندوة الها المتطامنة في الجبل والسهل ايضا وينجب على شطوط الانهار ومجاري المياه وبهقربة سنها ويتخذ الدردار من اوتادة ومي نباته مكبسة ومقتلعة بعروقها وينقسل ايضا نقلمه سن البرية الي البستان بعروقها وبترابها ويتخذ ايضا من حبه يزرع حبه في الظـروف في ينيسر وفي فبريسر وننقلسه وتكابيس تنقل بترابها ويغرسان في الارض المذكورة

Bi Doctor Laguna en la Annotac al cap. 88 del lib. 1 de Dioscórides dice que hay notra especie du tageno llamada en Italia orno; el qual tambien se llama ornoglosson, que requiere decir lengua per quanto produce aquella simiente que llamó Serapion linguem avis, como la productambien el fresno dec.

calidad ó semejante, en hoyos correspondientes, y á espaciosas distancias por razon de su pomposidad. El plantado de estaca en las eras [6 quadros] 6 junto á las acequias se traspone al tiempo oportuno, cuidando de hacer esta operacion en otoño por el xugo nutricio que entónces y despues le subministran las lluvias; y observando respecto del fruto, el planton y la estaca lo prevenido arriba. Inxértase en los de su mismo género, y dicen que en él se inxiere el alfónsigo, el serbal, y el pino macho. Es arbol que solo prevalece con mucha copia de agua por ser de primavera, y dicen ser el mismo que i el olmo negro y el mas corpulento 2 de todos.

#### ARTICULO LI.

## Del plantío del safira, que es el plátano.

Segun Abu-el-Jair, le hay de muchas especies y se cria cerca del agua, cuya hoja es como la del moral hortense con la diferencia de ser algo mas pequeña. Le hay infecundo y fructifero, cuyo fruto no es comestible por ser todo él venenoso. El safira de que se sirven los tintoreros nos le traen [de fuera]. El plátano, segun la Agricultura Nabathea, es arbol silvestre de madera tan dura que apenas es dócil á la azuela. Toma mucha altura en el invierno, y su fruto ni es útil ni comestible. Sufre el agua, aunque no ha menester riego; y su madera es de extraña [calidad]. Del sahumerio de sus hojas y ramas verdes huyen los escarabajos y murciélagos, y su olor es mortífero á todo gusano, especialmente los que se crian

وفيسا يشبهها في حقر تصلح لها ويتباعد ببنها لانها تتداوح واوتدادة تقرس في الاحواض وعلى السواقي ايضا وتنقل اذا ادركت ويقصد بالملك فعل الضريف لتضاوة الاصطار فيب وفيها بعاد ويعهل في حبه ونقله ووتاء مثل ما تضام ويركب في جنسه وتها لذه يركب فيه اللسنة والبشتهي والارز وعوشجر لا يعلم إلا بالها الكثير لانه ربيعي وقيل أن النشم الاسود وبالجهله

## فسسعنسسل

## واما غراسة المغيرا وهو الدلب .

قال خ المغيرا انواع منها ما يبست على المياد وورقه مثل ورق التنون البستانسي غيسر انه اقل منه في القدار ومني المواعد مما يثمر والمغيرا الذي يصبغ بها هي مجلوبة البنا وفي ط شجرة الدلب من الاشجار البرية وهي شجرة ملبة العود جدا لا تحاد تنجر وتطول في الشفا حثيمة وقيسا الها حداد لا تحاد تنجر وتطول ولا يوكل وتعبر علي الها فيلا تحتاج السي سقي وخشيه يعير في النازة واذا دخن بورق الدلب واعمانه العنة دار فيه خنافس هرسي منه وكذلك يهرب عنه الخفاش وكالم

r . Pref. انه del original á انه de la copia.

a Pref. تجسيها del original á تجسيها de la copia.

en los huertos entre las verduras, y apenas se le acerca la mayor parte de las sabandijas. Segun otros libros de Agricultores de España, al plátano conviene el terreno baxo, las márgenes de los rios y sitios por donde corren aguas. Asimismo se planta en lugares donde puedan conducirse las mismas hácia los vallados 1. Pónese de grano y de planton; el qual se muda del plantel á los sitios limosos a de los rios. Pónese pues en vasos y en los quadros por febrero 8; cuyo planton se traspone en marzo en hoyo correspondiente, y á distancia de diez codos 6 mas uno de otro por la pomposidad que tiene este arbol. Conviénele la mucha copia de agua 4; y no se planta de estaca ni de rama inversa. No admite inxerto activo ni pasivo de arbol alguno. Su planton se trae de las márgenes de los rios ó de otros parages quando por octubre se halla despojado de toda 6 la mayor parte de la boja i y lo mismo [se hace], segun Abu-el-Jair, con el madroñero, el olmo, la adelfa y semejantes árboles silvestres.

#### ARTICULO LIL

## Del plantío de la adelfa.

Abu-el-Jair dice, que esta planta es mortífera al hombre, y á la mayor parte de las bestias, á las quales mata al punto que la comen; y que lavándose el cabello y el cuerpo con el cocimiento de sus hojas, se mata las liendres, piojos y semejantes. La adelfa, dice la Agricultura Naba-taea, llamada [por antifrasi] arbusto de

في البقول والبساتين ولا يكاد يقربها اكتسر الدبيب ومن غيرها مس كتساب الفلاحيس الاندلسيين قالوا يوافق الصغيرا الارض المتطامنة وشطوط الانهار ومجاري الامياة وتغرس كذلك في المواضع التي تنجلب اليها المياه عنه السياجات ويتخذ من حبه ومن نقله الثابتة والمجلوبة ايضا من منابتها في ازياق الانهار و بزرع صنه في الظروف وفي الاحواض ايضا وذلك في فبربر وينقل نقله في مارس في حفرة على قدرها ويكون البعد بين نفلة ولضرى منها عشرة انرع واكثر لانه يتدوح والعمل في ذلك مثل ما تقدم ويصلحها الها الكثير..ولا يغرس منها وتد ولا تكابيس ولا يركب في شجر ولايركب فيها ويجلب نغلها من شطوط الانهار وغيرها في اكتوبر اذا تعرت من اورانها ومن اكثرها قال خ وكذلك الحنه الاحمر والدردار والدفلي وشبهها من الاشجار البرية \*

# فسسمسل

## وامنا غنزاسة النضلي #

قال خ هي من الادوية القتالة للناس ولاكثر البهايم يهالك اكلها من يومه وطبيخ ورقها اذا غسل به الشعر والجسد قتال المبيان والقهل وما اشبهها وفي ط شجرة الدفالي تسمي الشجرة

i السياحات de la copia á السياحات del original.

a Léase ازياق del original 6 ارداق de la copia.

g Pref. قبريرة من del original.

<sup>4</sup> Parece está de mas la magenta (á الرياف) como en la romis). من شجير النبيانية

bendicion, contiene cierta venenosidad mortal para el perro z, el mulo y el asno, y no lleva fruto de que se pueda hacer util uso en la medicina. Tiene la flor encarnada (que es la parte mas venenosa y mortifera á los animales citados así que les llega al vientre), y no ha menester mucho cultivo ni labor prolixa. Si quieres que se crie lozana y mejore de temperamento, infundela al pie agua mezclada con qualquier especie de orina z. Dicen que es arbol muy infausto; y que algun otro que tiene la flor blanca y la madera cenicienta z, es estéril.

البداركة وهي شجرة فيها سهة الجسل والبخال والتعبير وليس لها حمل ينتفع به في ادوية الناس ولها ورد احمدر وهـو اعظم سيبة وقتلا للحيوان التي ذكرنا اذا وملت الي اجوافها ولا تحتاج الي كثيـر اصلاح ولا معاناة في افلاح وان اردت تقويتها ودفع امزاجها فعنب في اصلها قدوة مهزوجة بها في بول كان وقيل هي شجرة النحس الكبيسر وليعنها زهـر البيس وعودها رساني وقيـل

#### ARTICULO LIII.

Del plantso del báchemo 4 que es el jauz ó báchemo blanco y obscuro, y tambien sifsáf [esto es, sauce].

Dice Abu-el-Jair que el sifsáf 6 jiláf es el que llaman salix 5 los latinos. Tratando de las especies de ji-láf, dice Ebn-el-Jazár que el gárab 6 es llamado salix en lengua exótica, y que aquel es de muchas especies. De las quales una tiene la hoja mayor que la del almendro, blanca por dentro, y de un verde-claro por fuera; y otra que la tiene entre rubia y amarilla 7.

واما غراسة النشم وهـو الجوز والنشـم الاسود والنشم الابيمن والمفصاف \*

قال خ المقصاف هدو الخلاف ويسهبي بالرومية نسانع قبال لاس الجزار فسي لمناف البخلاف العسرب ويسهبي بالعجمية السمالج واسناف البخلاف كثيرة منها ما ورقه لكبر مس ورق اللوز باطس ورقه لبين وظاهمة لخضر الى البيان والخر الحهر الي المهوية

- r Léase الكلاب en lugar de الجبل de la copia 6 الجبل del original. Para cuya correccion se ha tenido presente lo que dicen Ben-el-Benthar y Dioscórides.
- فصد في اصافها قوة مجزوجة en lugar de قصي في اصلها اللها مهزوجة بلي بول كان Lease : « بها اي بول كان
  - 3 Pref. الرصاد de la copia á الرصادي del original.
- 4 En el original se lee النسم sin puntos , y البيض en otros lugares de la copia. Con ninguno de estos dos nombres es llamado el sauce en el libro de Beithar. Golio dice que النشر es species arboris ex qua parantar arcus; y no sabemos si esto conviene al sauce ó á alguna de sus especies, para hacer la correccion de aquellos dos nombres por este. Deben pues corregirse por العرب como en el libro de Ben-el-Beithar verb. ورفار والمنظم وال
  - 5 Léase سالم como mas abaxo en lugar de شانم.
  - 6 Léase الغرب como en el Diccionario de Golio en vez de العرب.
  - 7 Lease الصغورية en lugar de الصغورية.

La madera del sauce \* es porosa y flexible, y no tiene consistencia para que en sus ramas se aten ni armen las parras. El jiláf tiene la flor áspera, segun la Agricultura Nabathea, y su hoja es como la del olivo; si bien mas ancha y mayor. Carece de fruto; pero es útil por el uso que se hace de su madera. Segun otros libros, al sauce y á toda especie de báchemo conviene el terreno baxo y húmedo, el muelle, el arenisco, el xugoso y en donde corran aguas: por cuya razon se planta hácia las acequias y cerca de los pozos y estanques. Pónese de planton y rama, escogiendo á este efecto la nueva, lisa y muy brotadora, y desechando 2 la carcomida 3, la nudosa, y la que carece de toda buena calidad. Y lo mismo se debe entender en lo tocante á la plantacion del álamo; al qual (segun la Agricultura Nabathea) agrada la tierra fuerte y dulce. Segun otras Obras, el mejor tiempo para plantar estos dos árboles en las regiones poco frias es desde principios de febrero 4 hasta fines de marzo; cuyas planțas se ponen hácia las acequias (donde se rieguen cada tres dias) cerca unas de otras para que con este régimen 5 crezcan en altura. Su plantacion de rama entera se hace de barreno como la de la vid, metiéndola y fixándola en el taladro que con él se hizo, conduciéndose en toda esta operacion con arreglo á lo expuesto arriba. Al sauce 6 obscuro y pomposo, que no fructifica por ser macho, y á la hembra (que es el ábab)

وعود المفصاف مستخلخل رخوة ولا عشرض في قضبانه في ربط العراش حيس التعريب وفيي طُ الخلاف لــه ورد خشــن وورق شجرة مثل ورق الزبتون واعرمن منه واكبر ولاحمل لها وإنها ينتفع الناس بخشبها ومن غيسرهما تسواسف المغمساف وجمسيم إذواع البشم الارض المتطامنية السرطبية والارض الرخوة والرسلة والبرطبة ومجاري البياه ويغرس لذاك على السواقي وببقربة من الابار والمهاريج ويتخذ من نقلها ومس قضبانها ويتخير مس ذلك المعدث الاملس الحسى الانبعاث ويتجنب الشمارف والعقمه ولا خير فيه والصور يتخذ كذاك ايضا مثل اتخاذ المفصاف وفي ط قده يعجب هداه الشجرة الارض الملبة الحلوة ومسى فيرهبا والوقت المستحسن لغسرس الصفمساف والحور في البيلاد القليلة البيرد مين اول فبريسر الى اخر صارس يغرس النقسل منه على السواقي فتسقى في كل تلاثمة أيام ويقرب بينها ويطلب في تربيتها العلو وإما تضبانها فتغرس باعمانها مثل غراسة الكرم بالوتك فيضرب الوتد في الارض ثم يقلع ويغرس القضيب والعيل في ذلك كله مثل ما تقدم وإما النشم الاسود العبريمن النبي لا يتنهمر وهمو الذكر

Rref. السلمال de la copia a المغمان del original.

ع Léase ويتجنب como en la copia la diccion inanimada del original.

de la copia à تبرير de la copia فيرير del original.

<sup>5</sup> Pref. مربيتها في المناه الم

<sup>6</sup> Lease him en human and de la copia 6 fluid del original

convienen los sitios mencionados; y tanto él como el blanco se ponen de planton, estaca, rama desgarrada, barbado, y rama inversa i arrancada con todas sus raices, y uno y otro se plantan en otoño quando se han despojado de su hoja, ó en enero 2 segun otra opinion, plantándolos cercanos entre sí, ó á seis codos de distancia uno de otro, para que sus árboles crezcan en altura; en los quales executando todo lo demas arriba expresado, se arman [ó cuelgan] las parras. El sauce 3 obscuro es como especie del blanco, y es el único arbol que no se tala por lo perjudicial que esto es á su cuerpo [6 tronco]. De la madera de álamo se hace mucho uso 4 en la carpintería 5, y casi lo mismo de la del sauce blanco y negro.

#### ARTICULO LIV.

Del plantio de la zarza y rosal montesino para defender las viñas y los jardines, ó para inxertar rosales en estos arbustos.

La zarza es planta conocida. El rosal montesino, y perruno 6 conocido entre los Medicos por misrín, es (segun Abu-Hanifa) semejante 7 al rosal comun, y algo parecido á la zarza en su figura. Su fruto parecido á la pheniz (joyo silvestre 6 cebada. de ratones, llamado] dalla 6, es bermejo y se semeja tambien al phenico-balano

والنشي هو العبعب فتوافقه من المواضع ما فكر وينتخذ هو والابيعن من تغليهها واوتادهها ومنتخذ منها تكابيس عمل وعلام يتغل منها تكابيس تقلع بعروق كلها ويغرسان في الخريف أذا تقلم بعموق كلها ويغرسان في الخريف أذا تقلما ليطول شجرها وقدر ذلك التغريبي نحو ستة أذرع والعمل في ذلك كلها مثل ما تقدم وتعلق منها العزايش واليشم الاسود هيو مس النواع الابيمن ولا يقلم من اشجار البشم فان فلك مقسد لجرمها وهود الحور حسن متاب في النجارة وهود البشم الابيمن والاسود علي

#### فسنعسسا

واما غراسة العليف والورد الجبلس لتحصيس الكروم والجنات ولتركب فيهما السورة

أما العليث مبعروف واما السورة الجبلي وعرر الكلب وهو المعسروف مند اهمل الطب بالنسمريس قبال ابسو حنيفه الورد الجبلي يصبه السوري ويشرب ذاك بعين بمنة العليمة وثمرو شبيه العرب الذليل وهو احمر يشبه

r Pref. تكاس de la copia à تكابيس del original.

a Pref. ينير de la copia غبير del original.

<sup>3</sup> Léase البشم (como arriba) en lugar de البشم, y lo mismo en los dos lugares siguientes.

<sup>4</sup> Léase اليستعيلة en lugar de التسم

<sup>5</sup> Pref. البحارة de la copia á البحارة del original

<sup>6</sup> Léase وورد الكلب en lugar de وورد الكلب

<sup>7</sup> Léase يشبه en lugar de يمبه.

B Lease الدليل como en el libro de Ben-el-Beithar en lugar de الدليل. TOM. I.

fresco 1 [ó dátil por madurar]; sí bien es puntiagudo, y contiene en su centro como especie de lana; y su flor es una rosa blanca encarnadina. Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Abu-el-Jair y otros Autores, uno y otro arbusto prevalece bien en terreno semejante al de los parages donde naturalmente se crian. Pónense trasplantados de sus respectivos lugares, y tambien de ramo y de semilla; á cuyo efecto cogido el fruto del que se quisiere a despues de maduro, se exprime y lava con agua, y la semilla que contiene se siembra despues de enxuta en secano por octubre (quando las lluvias puedan regarla) en pequeños surcos como los que se hacen en los vallados [6 cercas], y se cubre 3 con arena ó una poca tierra, dándola continuos riegos hasta las lluvias. [Tambien dicen puede] sembrarse en enero 4. Igualmente se siembra la semilla va sazonada 5 pegándola á un áspero cordel [6 soga] y sepultando esta 8 tendida en el suelo, donde repuesta la tierra encima se riega continuamente hasta que nace. La trasplantacion [de estos arbustos] se executa en un todo como la citada arriba. Si los rosales nacieren claros 6 léjos unos de otros, se tenderán algunos de sus ramos hácia los sitios vacíos por la operacion takbís [ de inversion ó mugron]; la qual es bueno executar en otoño por el xugo que entónces les comunican las lluvias de aquel tiempo v las siguientes.

البشر الا أن طرفه محدود وفي داخله شبه الصوف ونوارة نوار الورد ابين يشوبه حمسرة ومس كتاب ص وخ وغيرهما هما ينجبان في الارض التي تشبه الارض حيث ينبتان فيها لانفسهما ويتخذان من نقلهبا ينقلان من منابتهبا ويتخذان من قضبانهها ومن بزرهها اما بزرهها فيوخذ تهراهها اذا نضجت وتعصر وتغسل بالها ويوخذ البزر النبي في داخلهما ويجفف ويزرع في البعل في اكتوبر بانشــر مطــر في خطوط صغار علي لـون السياجات في خطـوط مثل ناك ويغطي بالرصل او باليسير ص التراب ويتعاهد بالسقى حتى ينسزل البطر ويزرع ايما في ينيروقه مصه النمنيم مي حبهها على جبل حسن حتى يتعلق به البزر ويدفن ذلك الجبل في الارض ويهد فيها ويرد عليم التراب ويتعاهد بالسقي حتي ينبت وينقل والعمل في ذلك كله مثل ما تقدم وأن نبت خفيفا متباعدا فيهده مس ذاك النابت الس المواضع الفارغة منه على صفة العمل في التكبيس وإن عمل ذلك كلمه في الخريث فحسس لتغمذوة امطمارة وصا بعمدة م الاصطار \*

I Lease البسر en lugar de البسر

a Pref. ثبراهبا del original á ثبرة ايهبا شيت de la copia.

del original و يوطي de la copia á ويغطي del original.

<sup>4</sup> Frei بنبر de la copia à بنبر del original.

del texto. وقد محد النمنيج del margen de la copia à وقد يوخد النميم

o Léase خشن en lugar de حسن.

<sup>7</sup> Pref. Junior de la copia á Jun del texto. 8 La misma correccion des la antecedente.

ARTICULO LV.

فسعسسل

## Del plantío del acerolo.

وامسا غسراسة السزعسرورج

Este arbol se cria en montañas y entre peñascos y piedras, y lleva el fruto muy encarnado y amarillo; cuyo grano contiene unos huesecillos tiernos apareados los mas Tó de dos en dos]. Necesita que se le alivie [6 limpie] cada año (y aun en todo el arbol se suele hacer esta operacion) deshojándole \* con herramienta de figura de uña, tersa 2, afilada y cortante, la qual si dexase dentro de las ramas algun orin, las malograria marchitándolas 3. No conviene á este arbol en manera alguna ninguna especie de estiercol. Una de las enfermedades que suelen sobrevenirle es la de ponersele todas ó parte de sus hojas muy amarillas, marchitas y malparadas, y asimismo la de desprenderseles el fruto; cuyos vicios se corrigen (si es hortense) con excavarle al rededor 4 é hinchirle la excava de otra tierra de montaña ó de terreno duro con mezcla de guijo ó arena. Pero si fuere trasplantado al huerto del monte ó sitio en que se crió, se le pondrá al rededor tierra del mismo parage, respecto á que con ella se repara; ó si criado en el huerto puesto de semilla y trasplantado en otro semejante, 6 de un lugar en otro del mismo, se hubiere debilitado, su remedio será fortalecerle con rocíos de agua caliente y sangre, y con traerle tierra del suelo donde se sembró y de donde se trasplantó; lo qual es necesario repetirselo algunas veces, cavándole al

هذه شجرة تنبت في الجبال وعلى المخور والصجارة وهي تحبل حبا احبروامفر شديد الحبرة والمفرة في جوف الحبم نسوي ليس اكترة زوجا زوجا ويحتاج الى التسبيخ كل سنة وقد يسبغ الشجر كله ويخفف ورقها عنها بكلاب حديد مسقى حاد مان فان العديد، اذا دخل شي من مداد بعن اعمانها لهلكها وابطلها وجبيع اجناس السرجيس لأ توافقها البتة وقد يعرض لها ادوا منها اصفرا*ر* ورقها اما كله او بعضه ويسترخى استرضا منكرا ويتناثر حبلها فدواها سي هبذا اذا كانت في بستان أن يحفر لحولها ويطهر العفر بتراب اخرمن بعمن الجبسال اومس ارمن صلبة فيها حمى ورمل هكِذا ان كانت حولت الي بستان من جبل او من موضع تنبت فيه فليجعل حولها من تلك التربــة التي ينبت فيها وحولت منها وانها تعيش وإن كانت انها زرعت في البستان زرعا او حولت مِن بِسِتان الي مثله او من موضع منه الـي لخر فأنها ينكون ونعيجية ودواقسا أن تقوي وترش بالما الحار والدم وان تحمل اليها تربة من موضع كانت زرعت فيه وحولت عنه وهذه تحتاج أن يكرر ذاك عليها مرارأ ويعفر حولها وتطمر بالتراب وتترك عشرة ايام ثم يحفر

t Pref. يجفف ورمها de la copia á يخفف ورقها del original.

a Léase مصفي en lugar de مسقى.

ع Pref. الهاكها de la copia á الهاكعا del original.

<sup>4</sup> Pref. مولها del margen de la copia á لصولها del texto.

rededor é hinchiéndole la excava y acogombrándole bien el tronco con la tierra en que estuvo primero, dexando pasar diez dias de una operacion á otra. حولها وينقل الي ذلك الصغر التراب من ذلك الموضع وتطهر بالنراب الاول الذي كان جعل في الماها وتعمل ذلك مراراحتي يعلوالتراب علي ساتها كثيرا\*

## ARTICULO LVI.

Del plantío del rhamno [ó cambron &c.]
para cercar las viñas y los jardines.

Son muchas las especies de este arbusto. Uno tiene la flor blanca, otro encarnada, y otro de cuyo fruto se hace uso en los cocidos y guisados; el qual quando muy viejo suele producir el grano de un encarnado muy vivo, del tamaño del garbanzo, y de un gusto muy grato al paladar. Á esta [tercera especie de espino] llaman los Árabes moság [ó espino de majuelas], de que ya se trató arriba. El plantío y régimen del sobredicho arbusto es como el expresado antes de la zarza &cc.

# فسمبك

وامــا غراســة العوســج انتحميــن الكرمــات والجنــات\*

شجرة العوسج انواع منها ما له ورد ابيمن ومنها ما له ورد احمر ومنها ما له ثمر يلقظ ويجمع ويطبغ ويتخذ منها ملكول وربيا خرج فيه اذا عتق وهرم حب احمدر شديد الحمرة في قدرالحمي طيب الطع جدا ويوكل ويستطاب وتسبيه العرب المسخ وقد نكر قبل هذا ومن غيرها يعمل في اتخاد العوسج مثل ما تقدم في العليق وشبهه \*

## CAPÍTULO VIII.

Del inxerto de algunos árboles en otros, reciprocamente análogos en muchas calidades utiles, y modo de executar en ellos esta operacion, segun sus particulares diferencias 1.

Dice Ebn-Hajáj en su libro de Agricultura intitulado el Suficiente, que el inxerto que Demócrito llama fizacion s. Rusco agregacion [6 asociacion], Junio institut, y Marsial imposicion, es de tres generos. Que el uno llamado de

## الباب الثامن

في تركيب الاشجار الموتلفة المنفعة في اكثر اوصافها بعضها في بعض وكيفية وجة العمل

فيه وذكر أختلافه لأت

و المقال المن حجاج رحمه الله في المقنع مي و المقال المنطقة مي المقال المنطقة التركيب يسميه ديمقراطيس الانساب وقسطوس يسميه الانفاقة ويوزيدوس يسميه التناع ومرسيال يقول التركيب وقسو عليي الانهة اضرب الاستفا وإحدا سماء

r Pref. منابعة de la copia a منابعة del original.

<sup>2</sup> Léase الانساب en litgar الانساب.

Junio inxerto de barreno, es el usado en las vides, como explicarémos en este capítulo con la doctrina del mismo Autor. Que el otro de fixacion que se hace entre la corteza y la madera, quando aquella es muy gruesa y de xugosidad fluyente entre una y otra, es el que entre nosotros se executa en el olivo ; y que el tercero que es un pedazo de corteza arrancada con la yema antes a de brotar y plantada en la parte descortezada de otra rama, es el que entre nosotros se acostumbra hacer en la higuera. Que otra especie hay mas comun y muy usada en los demas árboles, y se executa de este modo. Vase al arbol de donde se pretende hacer el inxerto, y de las ramas exteriores expuestas al sol por la parte de mediodia ú oriente que fructificáron el año anterior, se hacen unos trozos de un palmo 3 6 mas de largo cada uno, los quales por el extremo inferior se alisan con cuchillo como medio palmo ó quatro dedos, no despedazándolos 4 sino como rayéndolos, y dexando uno de los lados con toda la corteza, de manera que venga á quedar cada trozo, á manera de cuchillo, con corteza por el sitio donde á este corresponde el mango, raidos los lados restantes, de conformidad que el opuesto al de la corteza quede aguzado como el extremo del cuchillo opuesto al mango; executado lo qual, se ponen estos surculos (que llaman plumas [6 puas) en agua para que el ayre no los dañe, y yendo despues al arbol donde se pretende fixarlos, si fuere nuevo y de tronco liso, se corta [6 desmocha] con sierra por encima

يونيوس تركيب النقب يستعبَّل في الكروم وياتي نڪره سي قول يونيوس في هذا الباب فضرب ينشب بين اللحا والعود وناك اذا كان اللحا غليظا كثير الرطوبة الجارية بينه وبيس العود وهذا النوع من الانشاب يستعبل عندنا في شهر موام الزيتون ونوع اخريكون من القشر ينتزع وفيه العين قيل أن يفتع فيركب في غصى اخر يقشرله فيوضع عليه وهذا النوع يستعبل مندنا في شجر التين ونوع اخر من التركيب وهو الاعم والاكثر يستعمل في سايسر الاشجار وذاله انهم يعيدون الي شجريريدون الاخذ منه فيقصدون القضبان التي تكون بارزة للشبس في الشجرة من ناحية الجنوب إو ناحية الشعرف التي كانت في العام الحال متمرة فيقطعونها علي مقدار الشبر واكثرثم يبرون في الاخر الاسفل منها على مقدار نمف شبر او اربع امابع والسكين بريا غير فاحش لكن شبه الجرد ويشرك منها أحد الجوائة موفر الغشر اعتي انه يمير قطعا كل واحد من تلكه الاعمان على شكل السكين فبترك القشرفي موضع القفاسي السكين وتجرد ساير النواحي من القفيب وتصير الناحية التي تقابل فاحينة القشسرة چيديدة فتكون على شكل حد السكيس البغابيل أطلطا ومع الاعتباق تشين الاعرم الحادا فعلوا ذلك ومعوا تلكم الانسلام في البسا ليسلا يسيبها الهوي ثر عماوا الس الشجرة التسي يريدون الانشاب فيها فسأن كانست معداتة ملسا الساف فرضوها من فوق اسلها بالبنشار

<sup>.</sup> ي شهر موام الزيتون en lugar de في شجر الزيتون Lease

a Pref. قبل أن del original قبل أن de la copia.

del original، الشهر de la copia á الشبر

<sup>.</sup> فاحش en lugar de فاسخ Léase

del pie, y en el pedazo restante del tronco se hace con un gran cuchillo á golpe de piedra una hendidura, en la qual metiendo una herramienta puntiaguda, que la mantenga abierta, igualmente se introduce la pua mencionada hácia la parte de la corteza, de manera que la suya caiga bien firme y ajustada sobre la de la madera hendida, y despues se mete otra en el extremo opuesto de la misma. Sacada despues la herramienta que estaba en medio de la madera \*, se ajusta esta fuertemente con las puas con cuerda de hojas de palma [ú otro] cordel, y amasando algun barro viscoso y blanco con mucha porcion de paja, se embarra con él el sitio del corte del arbol y las entradas de las puas por la madera, despues de metidas cortezas de los ramos del arbol por [los vacíos de la hendidura y por donde las puas entráron, embarrándolo todo de manera que solo quede por cubrir la parte de las puas que no entró en ella, para que no se les introduzca el agua y las pudra, y atando finalmente sobre el barro algunos trapos de lino que le tengan bien asido y pegado. Cuya especie de inxerto no conviene executar sino quando el humor empiece á circular por la madera; el qual siendo algo viscoso hace que las puas se unan y suelden con ella; lo que acaba de lograrse completamente, quando el humor de que ellas se alimentan llega á ser despues mas abundante. Asimismo es máxima de Junio, que el tiempo á propósito para hacer los inxertos son los princhies de primavera por no tener mucha copia de humor los ramos cortados entánces, ni ser este sutil ó delgado, y si denso y viscoso; y tambien

ثم شقوا فيما بقي ص الاصل شقة بسكيس كبير يومع علي تلك الخشبة ثم تقرع بحجر حتى تنشق فيدخل عند ذلك في وسط الشقق منقار حديدا وشق ليفرج العود فاذا فعل ذلك ادخل القلم الذي قدمت في ذكره في الشف من جهة القشر وومع القشرمنها علي قشر العود البشقق وضعا مصكبا والصق العظم بالعظم ثسم النضل القلسم الاضرفي طسرف الشف من الناحية الاخري ثم تخرج البنقار الذي كان في الخشبه وسط فتلزم الخشبة على القلمين فاذا كان ذلك فاعبد الى شريط او حبل فشد به ذلك العود على القلبيس ثم اعجن طين علك ابيخ بتبن كثير فاكسي به موضع القطع من الشجرة ومداخل الانلام في العود بعد ان يلقي علي الشق وعلي ما دخل في الخشبة من الاقلام قشور مس أغمسان الشجرة وعنه ذلك الطين ولا يترك بارزا الاسا لم يدمضل في الشف من الافلام وإنها يفعل ناك ليلا يلج الما في شق الخشبة فتعفى القضبان ثم تشد علي الطين خرقة كتان تصون الطين وتضبطه ولا ينبغي أن يكون هذا النوع مس الانشاب الافي اول جري المافي العود والمادة اذ فيها بعض غلظ ليلصف القلم بالخشبة فيكون بذلك الالتحام والاتصال فاذا جري الما في العود بعد ذلك كثيرا كان غذا الاقلام منه فاستمسكت وعلقت وكذاك قال يونيوس والوقت البوافق للتطعيم هو اول الربيع فان هذا الوقت اذا قطع فيه القميب لم تكن رطوبته كثيرة ولا تكون رقيقة لمكى تكون ثخينة تلمق وتكون ايضا

Léase وسط الخشبة de la copia.

suelen tenerse adequados para este efecto los tiempos frios. El inxerto de entre la corteza y la madera [se hace en esta forma ]. Descortézase 2 el arbol, y tomando un palo seco se alisa á manera de pluma, y se introduce entre una y otra con mucho tiento para no hender la corteza; cuya operacion no ha de executarse hasta despues de fluir el humor por la madera, en atencion á la facilidad con que de 8 ella se separa la corteza [en aquel tiempo]; siendo [constante que] el xugo nutricio, denso y grueso dificulta la tal separacion, y es causa de henderse la corteza. Despues de lo qual sacado aquel palo, en el mismo lugar se introducen las puas acomodando su corteza con la corteza y su madera con la madera [del arbol], y se atan fuertemente con un cordelito de palma embarrando el sitio en la forma descrita poco antes; cuvas puas para este género de inxerto han de haberse cortado y alisado como las plumas de escribir. El inxerto en la corteza de la higuera ó de otro arbol se hace en esta forma. Córtase con cuchillo la vema con la corteza que la rodea antes de abrir [6 brotar], y sacada entera y sin lesion en forma de canutillo del tamaño del artejo del dedo pulgar 4, se introduce en la rama descortezada del otro arbol, que á este efecto ha de haber sido cortado en aquel año por el invierno, y arrojado nuevas, flexíbles y xugosas ramas; [advirtiendo] que el palo de la que se inxertare no conviene sea mas delgado que el tamaño del canutillo, respecto á que si lo fuese, no prenderia

اوقات البرد قله تجاوزت واسا الانشاب الذي يكون بيس القصر والعود فانهم اذا قصروا الشجرة بالمنشار واخذوا عودا يابسا وبروة بري القلم فادخلوة بين القشر والعود ورفقوا في ذلك غاية الرفيق مخافية انشقياف القشرة ولا يكون ذلك الا بعد جَرِيَ الْهَا في العود ليسهل فمل الفشر مع العود فامسا اذا كانت الهادة تخينة غليظة فانه يعسر الانفصال وينشف الفشراتم اخرجوا ناك العود وانخلوا الاقلام في ذلك الموضع وشدوا بشريط كما نكرت وطينوا بالطين الموصوف على الهيئة المذكورة انفا ويكون قشرالقلم صما يلسي الفشر والعود ميا يلامف العبود والاقلام هنذا الصنف من الانشاب تبري كما تبسري اضلام الكتاب وإما الانشاب السلي يكون بالفشسر فإنه يعبد الى غمن الشجرة من التين أو غيرها فيقمد الي عين لم تغتيج مس ذلك الغمس فتنجر بسكين تحوله من الناحيتين وتخرج ألقشر وتلك العين فيه سليبة كانه انبـوب على قدر عقدة الباهم ثم يوتي الي شجرة قد عَمَانَ قطعها في ذلك العام من الشنا فاخلفت اغصانا لدنية وطبة غضة فيغشس الخسس منها ثم يدخل ذاك الانبوب فيسه ولا ينبغس أن يكون العود ارف من القدر الذي يملك الانبوب فانسه منسي كان ذلك لم يعلسف بسه

r Pref. القسر del margen de la copia á القشر del texto.

a Léase قشروا en lugar de قشروا

g Pref. مح del margen de la copia á مح del texto.

<sup>4</sup> Pref. الابهام del original á البهام de la copia.
TOM. I.

ni se le uniria bien. Al introducir este en la rama es muy á propósito echarle al rededor mucha leche del arbol, ya para que se pegue á la madera, y ya para que el ayre no le entre. Cuyo inxerto si se executase en otro arbol que higuera, en vez de leche se embarrará con barro duro y viscoso para resguardarle del ayre, como hemos dicho. Fuera de esto, conviene para tenerle á cubierto de los soles, hacerle un sombrage con hojas del arbol metiéndolas por el extremo de la rama en que se hizo el mismo inxerto; y tal es el modo con que debes conducirte en esta operacion. Teniendo asimismo entendido, que el inxerto executado en rama de nueva y lisa corteza, prende y se une mas en breve, que el hecho en rama vieja y tosca. Por cuya razon muchos son de dictamen se haga en las mismas y no en el tronco, y tambien porque haciéndolo en muchas de ellas, aunque en algunas se malogre, no se pierde generalmente en todas; si bien no dexa de tenerse esto último por error ó exceso 1. El inxerto de fixacion que se hace en las vides es uno de los que mas prevalecen; el qual se executa en los sarmientos de la vid en esta forma. Tómase uno fuerte del medio de ella y haciéndole un foso 2 largo [ó zanja] como para amugronarle, se toma otro de otra de buena especie, el qual alisado igualmente por ambos lados se fixa en la hendidura que ha de haberse hecho al primero despues de cortarle la parte delgada, cubriendo con la corteza de este la suya por ambos lados, y atándolos de manera

ولم يلمق شديدا وينبغي أن يوضع حول ذلك الانبوب أذا النضل في الغمسن مسن لبسن الشجرة كثيرة بـ يلصقـ بالعـود ويهنـع ولوج الهوي بينهما وإن كان هذا الانشاب في غير شجر التين عوض من اللبس الطين العلك ليبنع من الهوي كبا قلنا ثم ينبغس أن يظله مسن الشهسس بساوراف الشجر يدخل في طرف الغمس المذي ركب فيه فيها كذا فليكن فعلمك في الانـشـاب واعلم أن الانشاب في الاغصان البحدثة الملس القشور افرب الى العلاقة والالتحام منه في الاغصان الحرش العتيقة وكذلك يري اكثر الناس ان يكون الانشاب في الفرع لا في الساف وايضا فان الانشاب اذا كان في فروع كثيرة وبطل في بعضها لم يبطل في الاعم جبيعها فقد منصاوب الانشاب في الفروع ومن اقوي امناف الانشاب التركيب اللِّي يكون في قمبان الكروم وذلك انه يعبد الى تغيب قوي ببس الجفنــة فيصفر له في الارن خندق مستطيل كسا يفعل به عند الدفي ويوخذ قضيب جيد النوع من كرمة اخري فيبري من جهتين بريا مستويا ويشق القفيب الاخر بعد أن يقطع الرقيق منه وينشب هنا القلم المبري في ذلك الشق ويوضع اللحا من كلتا الجهتين على اللحا المركب فيمه ويربط

I Ésta diccion que en el texto de ambos códices se expresa sin puntos diacríticos, debe puntuarse en essa forma يتحماور: al margen de la copia se lee asi بينجماور, cuya diccion quadrando al contexto lgualmante que la primera, ambas se adoptan en la version.

<sup>2</sup> Pref. Guid de la copia suguina del original.

que los dos se hagan un solo sarmiento. Sepultado así en la cavada zanja mencionada, y alimentándose del otro sarmiento en que se inxertó, arraiga él mismo tambien y se hace mas robusto que los demas; el qual á los dos años, [teniendo ya virtud para] atraerse el xugo de aquella tierra 1, se corta de la vid; executando lo mismo en todo sarmiento, en el que amugronado fuere inxerido otro por semejante operacion. Despues alegaré, dice Ebn-Hajáj , las máxîmas que he encontrado sobre inxertos de algunos sabios Agricultores antiguos, á fin de que quien levere este libro se confirme mas en [la doctrina].

En los árboles, dice Junio, cuya corteza fuere gruesa y xugosa, y que se atraxere el humor de la tierra, conviene hacer el inxerto 2 entre la corteza y la madera del arbol, metiendo allí [primero] una estaca de madera dura 3, y sacándola despues para introducirsele; lo qual ha de executarse con tiento y poco á poco para que no se hienda la corteza, de que es menester guardarse 4 mucho: cuya especie de inxerto, llamado de corteza, es el que mas se necesita en la higuera, el cerezo y el nogal. Asimismo es máxima de Junio, que en los árboles de corteza delgada y enxuta se haga el inxerto en la madera por hallarse en medio de ella el xugo, hendiéndola primero por la parte que contuviere yema; el qual ha de executarse de estos dos modos, acelerada y prontamente. Las ramas que se quisiere para inxerto se cortan con

فتصير القنيبان كانهها قنيب واحد فيدفسي ذلك في الخندة المحفور الذي نكرته فان هذا القضيب المركب يغتلي من القضيب الذي تركب فيه عربة اليضافي الارض فيكون اقوي من غيرو ثم يقطع بعد سنتيس مسى الجفشة فيكون اغتذاؤه من تربيه وكذلك يفعل بكل فغيب وبدفنه يركب فيه المرعلي هذا الوصف أن شا الله تعالي قال ابن حجاج رحبه الله وسانكر بعد هذا المن عال القيت للمتقدميس من حذاق الفلاحين من القول علي الانشاب ليكون اوكد علي الانشاب ليكون اوكد علي الانشاب

قال يونيوس اسا الشجرة الغليظية اللحا التي تجاب لحاوها من الارمن رطوية فينبغي لن يعظم بين العود واللحا الشجرة ... ثم يستل أذا العمل برقة قليع للبلا ينشق اللحا فقات نصوله برقة قليلا قليلا ليلا ينشق اللحا فقات لينبغي أن يحترز من هذا جدا ويسمي هذا النوع من التناعم تطعم اللحا ويحتاج اليت التوقع من التناعم تطعم اللحا ويحتاج اليت المحر ذلك في شجر النيس والقراسيا والجوز اليت قلان واما الاشجار الرقيقة اللحا البابسة قلان برلوبتها تحون في وسط خشبها يشقون غيما ما يناعموها به وينبغي أن يميد التناعيم ما يناعموها به وينبغي أن يميد التناعيم مسن

ı Léase تربيه la diccion ihanimada del original - y en lugar de تربيه de la copia.

<sup>2</sup> Léase يطعم en lugar de .

وينبغي أن يستعبل: Súplanse estas expresiones del original que faltan en la copia وينبغي أن يستعبل: وتد من خشب صلب فيدخل بين اللحا وعود الشجرة.

<sup>4</sup> Pref. يعترر de la copia غيتر del original. بعتر de la copia غيتر del original. FFF 2

herramienta, tomándolas de árboles de la mejor especie y muy fructiferos; las quales han de ser flexibles, frescas, elegantes, derechas, lisas, de espesas yemas y de uno 1 6 dos cogollos por ser el fruto de tales ramas mejor que el de las demas, y haber ellas fructificado ya en el arbol de donde se cortáron 2; y es muy bueno tomarlas de la parte que mira á oriente y mediodia, y no á poniente y norte; cuvo grosor no conviene sea mayor que el del dedo meñique para que no se hienda 3 la corteza del tronco del arbol en que se inxirieren; lo qual se executa en el sitio que hubiere liso, igual, grueso y sin nudo en el mismo. Y por quanto buscamos el mejor para el inxerto, sucederá á veces hallarse éste levantado de la haz de la tierra. Toda la madera hendida y abierta en el tronco con la sierra se ha de alisar 4 con el pujavante, plantando allí al momento el inxerto que se quisiere; (el qual si fuere) ramo convendrá adelgazarle <sup>5</sup> el extremo, guardándose de tocar en la medula Tó corazon], de manera que quede de la figura de una navaja; esto es, entero y grueso de una parte, delgado y sutil 6 de otra, y proporcionado á la hendidura 7 del tronco en que ha de entrar la parte alisada; la qual ha de caer al lado de la madera, y la corteza al de la corteza, previniendo primero una estaca de palo de encina ó de asta para meterla en la hendidura al tiempo de executarla en el

اشجار جيدة الاجناس كثيرة الثهرة وإن تنتزع بهناجل حديدية وان تكون لينة غفة حسنة الاستوي ملسا اعينها متقارية ذوات ثلاث روس أو راسين لان هذه القضبان تكون ثمرتها أجود ص غيرها وتكون قد أثهرت في الشجرة التي قد انتزعت منها والاجود أن يوضدُ من الشجرة من الناحية التي تميل الي المشرق والجنوب لاالي الغرب والشمال ولا ينبغي ان يكون غلظه لكثر من غلظ الخنصر ليلا يشق ساق الشجرة التي تطاعم او لحاها وينبغي ال يطاعم من الشجرة في الموضع الذي يكون فيه ساف ملسا مستوية في التخن ليس فيها عقد ولانا نطلب اجود موضع يكون في الساق للتطعيم ربها عرض ان يكون التطعيم أرفع من وجه الارمن وينبغي أن يسوي كلها اتسعت من الهنشار و يهلس بهنجل حديد في الوقت يتشقق فيه خشبة الساق وتركب فيه ما ترید تطعیهه من ساعته وینبغی آن یحد*ر* المراف القضبان التي يبي الشقوق للتطعيم ويتحفظ الا يصاب اللب وينبغي ان يكون شكله كشكل السكيس يعني ان يكون موفورا غليظا من جهة رقيقا نحيلا من الجهة الاخري على شكل شو الساف وتدخل البرية في ذلك الشق ويصير الجانب النحيل منه الى جانب الخشبة ويصير اللحا الى جانب اللحا وينبغي ان يهيا اولا وتد من خشب البلوط أو قرن و يوضع في الساف حين

<sup>1</sup> Está de mas cys en la copia.

a Pref. انترعت de la copia á انتزعت del original.

<sup>3</sup> Pref. يَشْنِي de la copia á تَسْنِي del original.

<sup>4</sup> Pref. ويبلس de la copia á ويبلس del original.

<sup>5</sup> Pref. way del original á way de la copia.

<sup>6</sup> Léase yes como en la copia la diccion inanimada del original.

م Lease شف en lugar de مشو

tronco, y sacarla con tiento despues para meter la parte raspada [ó alisada] de la pua; la qual no ha de quedar premiosa en aquella mas de lo conveniente para que no se seque ni malogre. Es muy bueno meter en el tronco de una sola hendidura dos de los ramos que en él se inxirieren; y si por ser grande se le hubieren hecho dos, se temerá al inxerir los mismos de ajustar demasiado y sufocar la parte aguzada que en ellas entrare; la qual 2 deberá ser de no menos largura que dos dedos, y mayor si fuere posible. Metidos estos ramos y asegurados con hilos torcidos [ó cuerda texida] se embarrarán con lodo no resquebrajoso; á cuyo efecto no es á propósito la tierra bermeja, puesto que las quemaria si fuesen embarradas con ella; y sí lo es la blanca, é igualmente el barro que hay en las márgenes de los rios; lo qual es lo mas conveniente para semejantes ligamentos citados, y aun para pegar quanto se quisiere. Algunos siguen la opinion de no inxerir con viento cierzo. Si fuere demasiado grueso el tronco del arbol, convendrá preferirle una de sus ramas para hacer el inxerto en ella en la forma expresada. Debe saberse, que todo inxerto hecho en el extremo del arbol, sea de ramo ó yema, se hace grueso tronco, pero que presto se envejece 8 y enferma; al contrario del executado en otra parte 4 6 en medio del tronco, el qual se conserya por mas tiempo; y que se han de tener resguardados estos inxertos (sean ramos 6 yemas) con atarles al rededor una red fixa [ó firme] al tiempo

يشف ثر يضرج فليلا قليلا ولاينبغي أن يضغط الشف الذي تدخل فيه برية القلم مغطا اكثر مها ينبغي فيعورة ويجففه والاجود أن ينخل في الساف الذي قد شقفت شقا وإحدا قضيبان مس القضبان التب يطاعم بها وان كان الساق شقين اذا كانت عظيمة فيتجوف ان يضغط بعظمها صا دوخل فبها ويضنقه وينبغى أن لا يكون بحديده القمبان التي تومع في الشقوف اقل من امبعيس وان يكون أكثر من ذلك ما أمكن وينبغي أذا النخلت فيها هذه القضبان أن تستوثق منها بخوط مضفورة وتطين بطين لا يتشقق والتراب الاحمرالا يملع لبثل هذه الاشيا لانه يحرقها انا طينت به والتراب الابيمن اجود منه وكذلك ايضا الطين الذي يكون على شواطس الانهار فان هذه موافقة لكل مثل هذا الرباط اللني ذكرنا والماق ما اردت ان تلمق ومن الناس من يري ان لا يكون التطعيم اذا كان الريم شهمالا وان كان سماف الشجرة غليظما جدا فينبغى أن يختار عليه غمن من أغمان الشجرة فيطاعم على ما قدمنا وينبغسي ان يعلم ان كلما يركب للتظعيم من القضبان او العيون في طُرفِ الشجرة انم يصير الساف عليظة إلا انه يبرم ويضعف سريعا واسا الذي يركب دون الطرف او في وسط الساف فانه بيقى زمانا اكثر وينبغي ان تحرس هذه الاشيا وان يربط شرك قايم حول القفيان او العيون التي تركب حين

<sup>.</sup> Léase فيتحوف en lugar de فيتحوف

<sup>2</sup> Pref. ماه بحديث del margen de la copia á بحديث del texto.

<sup>3</sup> Pref. يهرم del margen de la copia á يبرم del texto.

<sup>4</sup> Pref. دون الطرف de la copia à دون الطرف.

de arrojar los ramos para que por ser estos delgados <sup>x</sup> y tiernos no los quiebren los páxaros con sus revoloteos acostumbrados al parar ó descansar en ellos; y [asimismo] ha de saberse que los ramos para el inxerto han de ser cortados de los demás árboles antes de brotar.

Tratando Junio, dice Ebn-Hajáj, del inxerto de las vides trae una especie peregrina, de la que no he visto, fuera de él, que nadie haga mencion \*. Llámala inxerto de taladro [ó barreno], el qual dice ser primoroso por llevar la vid juntamente con su fruto el de la otra que se le inxiere. Cuya operacion se hace en esta forma. Horádase con un taladro \*\* el tronco de la vid por baxo de tierra, y extendiendo un sarmiento de la que está á su lado 2, se le introduce sin separarlo de su pie por aquel agujero, para que de este modo vegete, así de la parte de su antiguo pie recibiendo de él el xugo nutricio, como de la del tronco taladrado 3 en que se inxirió, con el qual llegándose á unir en el discurso de dos años, conviene en esta disposicion cortarle y separarle de su antiguo pie, y cortar asimismo con sierra lo que sobresaliere del sitio del taladro, llamado cuernezuelos: y así es como se pueden introducir تنبت فروعها وذلك أن صن عادة الطيور ان ترفرف وتنزل عليها فتكسرها الموانها ولينها وينبغي أن يعلم أن ساير الشجر توخذ منه القمبان التي تراد للتلعيم قبل أن ينبت نبائها \*

قال ابن حجاج رحمه الله تعالى ونكر يونيوس ايضا نوعا غريبا في تطعيم الكرم لم ارااحدا ذكرة غيره وسماه تطعيم الثقب فقال وهذا نص قوله التطعيم بالثقب جيب وذلك أن الكرمة البطعية تاتي بثبرها مع التركيب وذلك أن يثقب سأف الكرمة بالمثقب تحت الارض ويجذب قضيب من الكرمة الى التي جانبها وهي منها فتنهضل نلك القضيب من غيران يفرق بينه وبين اصله في الثقب فانه اذا فعل ذاك به نشا القضيب مسن أصَّله القديم وقبل منه الغذا ومن الساف المتقوب الذي ركب فيه والتحم به في مقدار سنتيس فينبغى حينيذ ان يقطع القضيب ويفرق بينه وبين اسله القديم واصا المذي يكون ارفع من موضع الثقب من الكرمة يعني القرون فينبغى أن يقطع بمنشار وقد يمكن أن يدخل

<sup>1</sup> Léase الطيفها en lugar de للطيفها.

La hizo Caton, como consta de Plinio lib. 17, cap. 15. Pero la perfeccion de esta especie de inxerto se debe á Columela por el mejor instrumento que para él inventó ó perfeccionó. Véase el tom. 8 de la Historia literaria de España Apol. contra Plinio pag. 453, nnm. 63; y Apol. contra Paladio pag. 528, num. 19.

columela le llama rerebra Gallica (barrena Gallica). Véanse las reflexiones que hiciéror los sabios y diligentes Autores de la Historia literaria de España, mis Maestros, en el lugar citado en la nota anterior. Alonso de Herrera prefiere á este instrumento otro que algunos llaman guita ó membriqui, porque aquel (dice) hace escobina, y este no; en lo qual parece se equivocó como Paladio, refintado en el lugar arriba citado de la Historia literaria.

a Pref. الى التي جانبها del original à التي الي حانبها de la copia.

del original. المنتقوب à المبتقوب de la consinal.

sarmientos de varias especies en una sola vid para que eche racimos de igual variedad.

Tratando del inxerto de los olivos [dice el mismo Autor] que no siendo todos estos árboles de una misma naturaleza, respecto á ser unos de corteza delgada, otros de áspera [6 tosca], unos que se crian presto, y otros lentamente; á los que fueren de corteza gruesa y xugosa se haga el inxerto en la misma, y á los de corteza delgada ó enxuta 1, en la madera por razon de ser el mas sano Tó mejor] inxerto el executado en el cuerpo [ó parte gruesa] del arbol. Añade, que son diferentes los tiempos de hacer en el olivo esta operacion; pues en los lugares calientes se executa primero que en los frios, comenzando lo mas [tarde], segun la costumbre corriente, en el equinoccio vernal hasta que nace [6 se descubre] la constelacion aguila, que es al cinco de julio. Ya hemos dicho repetidas veces, que se inxiera el arbol en otro de semejante corteza á la suya. Y aquí concluimos las máximas del Autor citado.

Demócrito dice, que á los árboles de corteza gruesa y xugosa, como el olivo y la higuera, se les haga el inxerto en esta misma a, y á los que la truvieren delgada como el cidro, la vid y semejantes, se les hienda en medio del tronco, y allí se les haga al punto la operacion embarrando el inxerto con barro blanco, y no con bermejo, respecto á que quema las ramas este barro.

Kastos trae [á este propósito] algunos proverbios, [y se reducen á que] las ramas para el inxerto (de قنبان مضنفة في كرمة وأحدة على هللا الحال فتكون عاتيد الكرمة مضنفة\*

قال في تطعيم الزيتون ليس لجميع شجر الزينون طبع واحد لان لبعسن الاشجار لحا رقيقا ولبعضها لحما خشنا وبعضها ينبت سريعا وبعنها يبطي نباته فها كان منها غليظ اللحا ورطب اللحا فينبغى أن يصير تطعيمه في اللحا وما كان منها رقيق اللحا أو يابس اللحا في خشبة الشجرة فأن التطعيم الذي يكون في الجسم امع من غيرة والوقت الذي تطاعم فيه الزبتون مختلف وذاك انه في المواضع الحارة يتقدم بالتطعيم وفي المواضع الباردة يوخر فاك واكترمها يبدا بتطعيم شجر الزيتون علي ما جرت به العادة في الاعتدال الربيعي الى طلوع النسر الطاير وثلك في خمسة من تموز وقت قلنا مرارا كثيرة انه ينبغي أن تطاعر الشجر بالاشجار البتشابهة اللحا هنا فرغنا من كلام يونيوس \*

قال ديبقراطيس ما كان مس شجرة فليقلة اللها ذات رطوبة مثل الزيتون والتين أفينشب في الهيتها والشجار التي الهيتها ونيقة مثل الابرج والكرم وما أشبهها فانه يشق وسط أمولها وينشب فيها ساعة يشق ويلين بطبن ابيمن لا أحمر قان الطين الاحمر يحرق القفيان \*

قال قسطوس امثال قضبان الاضافية صي

a Aquí hay esta leccion repetida (que por esto mismo da un sentido contra-dictorio): وما كان منها رقبق اللحا او يابس فينبغي ان يصبر تطعيمه في اللحا

<sup>2</sup> Lease الحينها como en la copia la diccion inanimada del original.

qualquier arbol ó planta que fuere) sean muy llevaderas y del mas substancioso y delicado fruto: que todo ramo para el mismo efecto se corte con hoz afilada x, y tenga dos ó tres cogollitos y el grueso del dedo meñique: que se raspe quanto dos dedos sin tocarle en su medula [6 corazon]; y que el lodo con que se embarrare sea bien blanco, y no bermejo por ser abrasador.

Quien quisiere, dice Sidagós, tener fruta peregrina comestible antes de tiempo, tome su semilla <sup>2</sup> plántela en tierra de buena calidad estercolada, y rieguela continuamente hasta que nacida y fuertemente afirmada, tenga el tallo [6 tronquito] el grosor del dedo meñique, y yendo despues á un arbol <sup>3</sup> de la misma especie córtele, y hecha una hendidura, meta aquel ramo en ella; y así dará el fruto mas temprano y adelantado que si fubiese permanecido sobre sú mismo pie; lo que no dexa de ser cosa demasiado extraña y peregrina.

#### ARTICULO I.

En este artículo, dice Ebn-Hajáj, se trata del inxerto respectivo de unos árboles en otros con arreglo á las máximas que traen en sus libros los Agricultores, citando el Autor de quien fuere cada una, y alegándola segun la contiene su Obra. A veces damos repetidas algunas por manifestar la concordancia de los Autores sobre estas cosas. Así, acaecerá muchas veces cirar en [este] libro algunas máximas de sumo, en que Kastos ú otros convengua. Pero esta mencion y repeticion

كل شي اختراها حبلا والدسهها طعبا واطبيبها ثهرة وليقطع من القضبان الهضافة كلها بهنجل مسحود ولتنكن تلكه القضبان دوات شعبتين او ثلاث في غلظ الضنعر من الامابيع وليبر القضيب الهضاف اصبعين طولا من غير أن يعمني الي لبليه وليكن الطبي الذي يطين به مسى طين جد البيص ولا يطين بطين المصر فسان الطبين الاحبر محرق \*

قال سيداغوس ينبغي لبس اراد استعجال المعام ثمرة غريبة ان يعهد الي بزر تدلك ثمرة.. 
هيغرس ذلك في ارمن طيبة مسرجنة و يتعاعد 
سقيها بالما حتى تنبت وتستحكم قوتها 
ويصير ساتها على غلط الخنصر او نحوة ثم 
يقصد الي شجرة ... مثل هذا النوع فيقطعها 
وتشق وتركب داخلها ذلك القنيب فاند 
بتعجل الاطعام و يكون اوشكه منه لو بقي 
على امله وهذا غريب جناءه

## فسعسن

قال أبى حجاج رحبه الله تعالى يلكر في هذا الفصل ما ينشب بعضه في بعض على ما نكر الفلاحون في تواليفهم ويعرو كل قول الي قايله بحسب ما ضهنه تاليفه وربها نكرر بعض ذلك مى قبل اتفاق المولفيس على هذه الاشيا فكثيرا ما يذكر التسي يونيوس في كتاب فيوافقه عليه قسطوس إو غيرة فاقصد الي ذكر ذلك وتكرارة

I Least sales en lugar de somme.

s Está de mas en e siguiente. او ترابها siguiente.

<sup>3</sup> Tambien parece esta de signiente : 44 u ca ul sagui

de las autoridades que diere aquí traducidas [ó extractadas] de unos y otros, será en favor y gracia del lector, el qual se confirmará viendo ser opiniones comunes de los Autores las doctrinas que le expondré solidamente apoyadas y confirmadas.

Convienen pues los Agricultores (continúa el mismo Ebn-Hajáj) en que es muy bueno el granado inxerido en su misma especie, lo qual yo mismo he visto tambien: pero muchos de nuestros naturales reprueban esta práctica. El cidro, dice Junio, se inxerta como la vid, en el qual se inxiere el moral; y el mismo cidro y el manzano recíprocamente, cuya manzana sale naturalmente encarnada, si se inxiere en plátano. El cerezo quiere ser inxertado, y lo es en la vid. Es notorio que el durazno es arbol que se envejece presto; pero si le inxertamos en ciruelo y almendro, será de mas larga exîstencia, y si lo fuere en el primero echará el fruto de gran tamaño. Y hasta aquí las máximas del citado Autor.

Demócrito dice, que si el cidro se inxiere en moral echa la cidra
rubia: que tambien se inxiere en
granado, y el ciruelo negro en peral, y que el membrillo recibe el
inxerto de todo arbol. Y hasta aquí
su máxima. En otro lugar de su libro afirma, que el manzano se inxiere en peral, membrillo y granado; la
vid en ciruelo negro; y el ciruelo
amarillo [ó de yema de huevo] en
manzano y cidro.

La higuera, segun Kastos, se une al moral; y el castaño, el avellano, el manzano y el peral se adaptan todos muy bien unos con otros; cuyo inxerto se les suele hacer en la corteza انا انقلب كلامهما الآن في ذلك تأنيسا للقاري وثقة به من أجل الانفياف والاجمياع وكذلك نقلت في مواضع كثيرة من هذا الكتاب لاني أوردت تثبيت الامر وتلكيف: \*

قال ابن حجاج رحبه الله اجمع امحاب الفلاحة على أن الرصان يركب في الرصان فيجود وقد رايت ذاك وعاينته وكثير من اهل بلدنا ينكروه فال يونيوس يطعم الانرج كنطعيم الكرم وتطاعم التوت في الاترج والاترج في التفاح والنفاح في الاتسرج ويكون التفساح احمر بالطبع أن رك في شجر الدلب والقراسيا يحب التطعيم ويطعم في كرممة ويعلم أن شجرة الخوخ تهرم سربعا وإن نص طاعبناها في شجر الاجامن وشجر اللوزيكي ابقي والخوخ انا ركب في الاجاس تكن ثهرته عطيبة انتهى قول يونيوس\* قال ديبقراطيس مني ينشب اتسرج في فرماد أثبرا ترجا احبر وينشب الانبرج ايضا في الرمان وينشب الاجام الاسود ايضا في الكهثري واما السفرجل فانه يقبسل كلها ينشب فيه من شجر انتهى قول ديبقراطيس وقال في موضع اخر من كتابه ينشب التفاح في الكيشري والسفرجل ويركب التضاح في الرمان وينشب الكرم في الاجأس الاسود وينشب الاجام الامفر في التفاح وفي الاترج \* قال قسطوس شجر التبس يضاف السي شجر الفرماد وشجرة شاه بالموط وشجر البندق وشجر التفاح وشجر الكيشري كل ِ عَدْءَ تَالَفَ بِعَمْهَا بِعَمْا وَقِدْ يَرِكُبِ فِي لَحَايِـهُ

fuera del pie, y tambien pueden ser inxeridos en el planton nuevo del peral. Los árboles que requieren serlo en este último son el granado, el membrillo, el moral y el almendro; y si el peral mismo se inxiriese en el moral, echará el fruto encarnado. El planton I del manzano se une al peral y al membrillo, y tambien al ciruelo, en cuyo caso echa la manzana encarnada. El durazno se une á el ciruelo, el almendro, el peral, el manzano y el membrillo. El castaño al nogal, la encina y el avellano. El membrillo al peral. El albaricoque al ciruelo y al almendro. El cidro de mucha xugosidad [6 zumo] 2, por ser de cáscara delgada, suele unirse al manzano; y unido al moral, echa el fruto bermejo; [y finalmente] todos los árboles se unen al membrillo. El Docto Sadihames dice, que el granado se une al cidro; y el sabio Karur-Anthos afirma, que quando se une el sarmiento de la vid al arbol kalásiah, que es el cerezo, todo lo que es de la vid da el fruto en primavera; y que tambien el olivo se une á la vid. Tengo presente (añade Ebn-Hajáj) haber Sadihames afirmado ser entre los frutales el mejor inxerto el executado del planton del manzano en cidro y en ciruelo; en cuyas dos especies inxerido fructifica dos veces al año. Que el peral hace buen maridage con el manzano mismo y el membrillo; la higuera con el moral; y con este mismo el granado, el qual prende muy bien en él. Que es muy bueno el inxerto de moral en encina y castaño; y la al nogal se inxiere en su misma 1

دون أصله وقد يالف قضيب غرس الكهشري ومها يمناف اليه من الشجرة في طلب الشجرة شجرة الرمان وشجرة البسفرجل وشجرة الفرماد وشجرة اللوز غير ان ما يضاف مس الكيثري الى الفرماد تكون ثبرتــه حبــرا ويغرس النفاح يالف الكبشري والسفرجل انا امنيف اليها وقد يضاف التفاح ايضا الى الاجاس فيثهر نسجر ذلك التفاح تفاحا احمرا وإما الخوخ فانه يالف الاجاس واللوز والكمثري والتفاح والسفرجل وإما شجرة شاه بلوط تالف الجوز والملوط والبندف وإمسا السفرحل فانسه يالف التهاشري واما الهشهش فانمه بالمف الاجاس واللوز واما الاترج ماويته ايضا فيه شديدة لرقة لحايه وتد يضاف الاضرج الي التفاح وإذا أضيف الاترج الي الفرماد كان لون ذلك الاترج أحمر وجبيع الشجر الف لشجرة السفرجل ويقول سادعيس العلام أن الرمان الف الانرج ويقبول قرور انطوس العالم انه اذا اطيف من قضيان الكرم الى شجرة كلاسيه يعني القراسيا اطعم ما كان من الكرم في الربيع وشجرة الزيت الفت الكرم قال ولقد حفظت عن سادهمس انه كان يقول أن خير ما أميف اليه غرس التفاح من الشجورة الثهر الاترج والاجاس فانه اذا النيف الى عذيبي النوعين اطعم مرتين في السنة واصا الكهتري فانه يالف التفاح والسفرجل ويضاف التبين الى شجرة الفرصاد ويعلق الرمان بالامن اذا امنيف اليه وأجود الغرصاد ما امنيف منه الي شجرة البلوط والقسطور وقد اضيف الجوز الي

r Pref. ويغرس del margen de la copia á ويغرس del texto.

<sup>2</sup> Pref. de la copia á acion del original.

<sup>\*</sup> En el Prologo se de otro modo el nombre de este Autor (si acaso no es diferente), á saber; Lago de Circo modo el nombre de este Autor (si acaso no es diferente),

especie; y es máxima del mismo Sadihames, que prevalece el alfónsigo inxertado en nogal y en almendro. Casiano en su libro de Agricultura afirma que Karur-Anthos, habiendo vistoen algunas regiones olivos inxertados en vides y comido de su fruto, halló en él el sabor de la aceytuna y de la uva perfectamente sazonado.

Marsial dice, que la vid se inxerta en su misma especie; que el manzano lo mismo y en peral; el olivo en acebuche 1; el durazno en almendro, en ciruelo y en sí mismo; y el cidro en higuera, cabrahigo y peral. Y hasta aquí sus máximas.

Es opinion de Samayos que el nogal se inxerta en higuera, peral y ciruelo; el cidro en higuera y peral; y el cerezo en ciruelo. Que el cidro inxerto en granado echa encarnado el fruto. Que el granado se inxerta en sauce; el durazno en peral; el ciruelo en manzano 2, membrillo, albaricoque y peral; el cidro y el manzano reciprocamente: de los quales el primero inxerido en moral echa el fruto encarnado; el granado prevalece ventajosamente en mirto y sauce; el alfónsigo se inxiere en olmo; y el almendro en alfónsigo.

Dice Anón, que el peral doméstico se inxiere en el silvestre y en el acerolo; el nogal en ciruelo, el manzano en peral, el membrillo en granado, el cidro en peral, el durazono en almendro, ciruelo, albaricoque y sauce: y hasta aquí sus máximas.

He expresado, dice Ebn-Hajáj, los árboles de que me acuerdo se refiere poderse inxerir unos en otros; lo que admite bastante extension. Acaso se dirá الجوز قال سادهمس العالم أن الفستة قد يالف الجوز واللوز أذا أمنيف البه قال كسينسوس في كتابه المولف في الفلاحة أن قرور الطوس رأي كرمة أركب فيها زيتونا في بعض البلاد فلكل من ثهرها فوجد فيها مطعم الزيتون ومطعم العنب انتهى \*

وقـــال مرسبـــال يركب العنــب في العنــب والزيتون في والتفاح وفي الكهثري والزيتون في الريبوع والضوخ في اللوز وفي الجام و يركب الضوخ في الخوخ والانرج في التين وفي ذكار التين وفي الكهثري انتهي قوله \*

قال سميدوس يطعم الجوز في النين ويطعم الاجوز في السين وفي الحبشري وفي الاجاس ويطعم الانرج في النين وفي الحبشري ويطعم القراسيا في النين وولي الحباس كانت ثميرته الاجاس والانزج الذا طوع في الرمان كانت ثميرته الحبشري ويطعم الرجاس والتضلح والسفرجل والبشيش والكيثري ويطعم الانزج في التنفاح والنفاح في الانزج في التوت فتصون والنفاح في الانزج ويطعم الانزج في التوت فتصون ثميرته حبرا ويبكن الرمان في الاس وفي المغماف ويطعم اللسوؤ في النشام ويطعم اللسوؤ في

وقال انون يطع الكيشري الاهلي في البري وفي الزعرور ويطع الجوز في الاجاس ويطعم التفاح في الكيشري والسفرجل في الرمان ويطعم الانزج في الكيشري ويطعم الضوخ في اللوز وفي الاجاس وفي البرتوق وفي المعلمان انتهي قوله \* قال لبن حجاج رحبه الله تعالى قله نفلت ما حضرني نكرة من الاشجار التي ينشب بعضها في بعض ويعصب ذلك بقدر وسعي ولعل قايلا يقول

r Léase ألرنبوح, como en Raphelengio, la diccion inanimada del original, y en lugar de الريبوع de la copia.

والتفاح en lugar de في التفاح Léase

que algunos de estos árboles estan léjos de prender y de unirse entre sí por lo regular, atendida su analogía. Pero al que esto opusiere respondemos, que la ignorancia que tiene en estas [cosas] proviene de las pocas experiencias que de las mismas han hecho nuestros nacionales, y por la infancia [en que aun se halla] nuestro siglo; y que así el ignorarlas " por esta causa, no es razon [suficiente]. ¿Qué cosa [al parecer] mas agena de inxerirse que el rosal en almendro? y prende [no obstante] y florece en el otoño: lo qual es tan cierto como que hay muchos en las inmediaciones de Sevilla y en otras provincias de España. ¿Y qué proporcion [pregunto] hay entre estos dos árboles? Tambien el sarmiento de la vid inxerido en retama prende y echa amarga la uva, y asimismo la higuera inxerida en adelfa produce los higos de esté mismo sabor. Me ha contado Aben-Arnán, que habiendo él inxerido olivo en manzano prendió y prevaleció con lozanía 3, y tomó incremento. Y tambien el Alfaquí Ali-Aben-Cheháb me ha dicho haber él visto prender muy bien el inxerto de peral en granado. Todo lo qual siendo (como lo es) extraño, y peregrino, ¿por qué se ha de negar Tó poner en duda] algunas de las cosas que con especificacion nos han dexado los sabios escritas en sus libros? Sean pues estas las principales razones para el que negase algunas de las cosas mencionadas arriba.

El Autor de la Agricultura Nabathea dice, que el inxerto de qualquiera

أن بعض هذه الشيا يبعد في القياس علوقها والتحامها فننقول له أن اللي تهر عليك مس هللا انسا هو لـقــلـــة ما جرب من ذلك اعسل بسلندا ونسساة عصرنا وإن كان أنسا بعده عليك شذا مس أجسل ذلك فسليس بعسلة وشل شي أبحه من انتشاب البورد في اللوز فيعلن ويورد في الضريف وهذا محيح وهوكثير بكورة اشبيلية وغيرها مس بلاد الاندلس واي سناسبة بيت الورد والسلوز والتعشب يسركب قميبه في الرتم فيعلق ويعظم عنبا مسرا وكذلك الشبيسي فسي الدفسلسي يطعم تينا مسرا واخبسرنس ابس عسرنان انه ركب الزبــتــون فــي التفــاح فــعــلــــڤ وغتان ونهما واخبسرنس المفتقيمه عملسي ابس شهاب انه راي الكهشري قسه ركب في شجر البرميان فيعبلنف احسين علرت وهذا كله غريب فكيف ينكر المصنف شيا مها سطر الحكها في كتبهم وفي هنذا اعاًم التنبية على من انكر شيبا مسما قدسنا نكرة \*

وفي الفلاحة النبطية في ذلك قال ينبغى أن يكون التركيب من شبي

ا Léase المنك هنا en lugar de المنك هنا Á la letra : (las quales) si å if se te han pasado por alto, δες.

<sup>2</sup> Léase يعلم en lugar de يعلم.

<sup>3</sup> Parece mejor leccion La de la copia que La del original, si bien no dexa esta de quadrar tambien al sentido.

planta conviene executarlo en la que mas se le acercare y semejare en sus calidades. Así que, quando inxertares un arbol en otro, sea en el que con él conviniere, ya en la especie, ya en la figura, ya en el fruto, ya en la corpulencia, á efecto de que se reciban recíprocamente; lo qual quando sucede, prosperan y vegetan por su semejanza y union recíproca 1. Los antiguos pretendian con el inxerto revestir algunos de estos árboles de la naturaleza de los otros, darles una mutua equivalencia, y de ruines \( \tilde{0} \) viles en su condicion 6 fruto, hacerlos utiles y apreciables; y lo mismo en las operaciones ordenadas á su mejoramiento.

Dícese en la Agricultura Nabathea, que si cortada una rama gruesa del sebestén [6 serbal] se inxerta en olivo, echa este la aceytuna de gran tamaño, blanca, redonda, de graciosa vista y de que se exprime un aceyte muy blanco 2 y dulce 3. Que si el manzano se inxiere en granado, adquiere su fruto el tamaño y el mismo sabor dulce de la granada: que si el peral se inxiere en cidro, toma la pera el color y olor de la cidra, sin que en estas dos calidades se distinga aquella de esta: que si el alméz se inxiere en manzano dulce, sale la almecina del tamaño y dulzura de la manzana (lo que no es comun en todo inxerto de arbol de huesecillo): que si el peral se inxiere en moral, el fruto que de él se produce es blando y dulce, de admirable sazon, y mas temprano que el de todos los [otros] perales; para lo qual es requisita condicion la de que se tratará despues en في شي يقارب ويشاكله في اكثر وجوسه وأذا ركبت شجرة علي شجرة توافقها في النوع ثم في الطعم ثم في الشخصية كان قبوله اجود وإذا قبل بعضه بعضا الحلب ونشا لان الاشيا أذا شاكلت النسف بعضها ببعض واراد القلاما بالتركيب أن يكسبوا لبعض عبد توقيل ويقالمون المأموم في طبعه ويقعه الي محمود ونحو هذه الافعال من الاصلاح وإجذاب الملاحة

ومى ط اب تعلع عصى غليسة صى شجرة السبستان ورحب على شجرة الزيتون اخرج نبارا ابيمن مداورا مليم البنظر شديد البيامن واخرج زيتا غسلا وان التغاج الدارك في الرمان فان ذلك التغاج يحتسب من الرمان الجاو عجرة وحلاوته مشل طعم الرمان الجاو عجرة وحلاوته مشل طعم يحتسب الحيثري من الاترج الرابحة واللون يحتسب الكيثري من الاترج الرابحة واللون أي قدر التغاج البنغ النا رحب في النفاح الحلو يحون النبغ في قدر التفاح الحلو يحون النبغ أي قدر التفاح الحلو يحون النبغ تركيب ني نوي وان الكيثري لقان حالم في التوت يخرج من ذلك حيثري لقان حلوبديع النتوج ويبخر في حياه قبل الكيثري كاما النتوج ويبخر في حياه قبل الكيثري كاما النتوج ويبخر في حياه قبل الكيثري كاما النتاج ويبخر في حياه قبل الكيثري كاما الناسة ويبخر في حياه قبل الكيثري كاما المنتوب تعالي

r Léase "imil en lugar de "imil.

شديد البيامن واخرج زيتا en lugar de واخرج زيتا شديد البيامن واخرج

<sup>3</sup> Lease Yune en lugar de Yune.

otro capítulo . Tratando el Autor de la Agricultura Nabathea del tiempo de inxertar dice, que si el calor es fuerte en el mes de mayo, se engruesan los humores de los árboles y las vides sobremanera, y sus ramos no se reciben mutuamente; en cuya disposicion no es bueno hacer por aquel tiempo inxerto alguno. Otros Agricultores de España tratando de la misma materia, explican mas é ilustran lo sobredicho diciendo, que el inxerto acelera la fructificacion ó acerca su utilidad mas que el plantío, y que viene á ser cierta plantacion de rama en el tronco de otro arbol correspondiente; el qual no ha de tener el humor denso 1 para que la rama salga de él con gallardía 2, y fructifique como si hubiese permanecido en su propio arbol: cuya ventaja consiste en que dando mas temprano el fruto adelanta su utilidad, ó en que muda este el color en otro mas elegante, 6 en que viene á ser mas copioso, ó de acedo que era se convierte en dulce, ó de pequeño en de mayor tamaño que el de la misma especie. Otra [de las ventajas del inxerto consiste] en que habiendo algunos árboles cuyo fruto se manifiesta mas abundante 3 en flor [6 boton] que quando sale de aquel estado de debilidad 4 como el peral y semejantes, si se inxiere el que ya fructificare en arbol nuevo, fructifica con mas abundancia 5. Lo mismo sucede al manzano,

في غيمر همذا البماب ومس ط فمي وقمت التركيب اذا استه الحرفي شهر ايبار مارت رطوبات الاشجار والكروم غليطة جدا فىلا تىقىبىل بىعىن اغمىان الىشجر والكروم بعضهما وأذا لم يقبسل بمعضهما بعضا فلا يصبح أن يركب شبي منها علي شي في ذلك الوقيت وغيرهم مي الفلاحيس الاندلسييس في ذلك سها فيسه زيادة بيان وشرح لها تقندم قنال ان التركيب اعجل فايمدة وإفسرب منفعة مس الغراسة اذ كانه غراسة غمس في شجرة مستحقة في ساق شجرة لخري غيبر منتخبسة ليسهسل ذاك البغيمين مين ذاك البسياق و بثهر ذلك الغصس مثل ثهرة الذي كان يثهسر في شجرتمه ومسى فوايساه تسعجيسال ثهره وتقريب منفعته وتبديسل لون باحسن او بلكشر حبسل او حامض بحلو او مغير الثمرة بكبير الثمرة من ناك النوع وايما فسان مسن الاشجار مساحبك في أكمامه أكثر من حملته في قوتـــة مثـــل الكيتري وشبيهم فناذا ركب الحبنال في الفتى كبر حيله وكذلك التفاح

Otra señala antes, que es una vana observancia, á saber;
 فوشرطوا لهذا إن يمانه في المحلم بالمحلم المحلم المح

ي Léase غير منتخبة en lugar de غير منتخبة

Pref. البسهل del original á البسهل de la copia.

3 الجنور del original.

<sup>4</sup> Pret. هي del original à قوتة de la copia. Se traduce al sentido ó por paráfrasi

ر كوية المعالم المعال

de cuya [especie] el inxerido fructifica mas que el que no lo es; y asimismo los árboles trasplantados de los montes á los huertos. El nawámi 1 [ó ramo reproducido] de arbol de no ventajosa calidad es preciso inxerirle para que fructifique mucho. Igualmente si se quiere que la planta nacida de pepita, fruto, granillo [ó huesecillo] fructificando anticipadamente se haga útil en poco tiempo, inxértese quando tuviere el grueso del dedo pulgar en arbol fructificante de la misma especie, y se logrará el efecto. Tambien se inxiere un arbol en otro para distinguirse por el mismo; y así el rosal [inxertado] en almendro florece al tiempo que este arbol; lo que sucede en todo inxerto con mejoramiento en la naturaleza y sabor de su fruto, tomando uno la naturaleza del otro, ó convirtiéndose en él por equivalencia. El inxerto mas aventajado es el executado en arbol de la misma especie como de manzano en manzano, de vid en vid, de olivo en olivo, y de l'arbol 7 doméstico en silvestre. Tambien se inxiere el arbol en el que fuere semejante y análogo á él en muchos caracteres, ó que conviniere con el mismo ya en la forma [ó figura], ya en el sabor [del fruto] ó ya en la corpulencia; el qual recibiéndole, se le une [el otro muy bien]. Asimismo se semejan unos árboles á otros (ademas de las calidades citadas) ya en el tamaño de su hoja, ya en desplegar ó caersele la misma á un tiempo, y lo mismo en lo tocante á la maduracion del fruto, ya en la conveniencia en ser de humor pesado 2, ligero ó lacteo en su substancia, ó en tener el fruto de igual suavidad, ó

فان المركب منه اكثر حملا من الله لم يركب وكنلك الاشجار المستقولة مس الجبنال السي البساتيس والنسواحي النسي تكون من اشجار غير منتخبة قد تحتاج الى التركيب ليكثر حملها وليضا فاس ما يتخذ من النبوي والحب والعجم الذ احب متخذة تعجيل ثهرته ركب اذا سار في غاظ الابهام في البطعم مسن نوعسه فتعجل ثهرته وتقبرب منفعتنه وقبده تركب شجرة في اخري ليعرف بها فان اللوز في السورد فيورد وقت فتسم اللوز فبالتركيب يكون ذلك كلمه وينقمل الهذمموم في طبعمه وطعهسه السي محهسود ويكتسب بعضها طبع بعمن ويعتملا بعضهما ببعمن وإنجب ما يكون التركيب اذا ركب النسوع في أخر من نوعسه منسل النفساح في النفساح والكرم في الكرم والزبنون في الزبنون والاسلب في البسري وشبسه ذلك وقسد يسركب الشجر فيبا يشاكلـه ويقاربـه في اكثــر وجوهــه ويوافقه في الصورة ثم في الطعم ثم فسي الشخصية فيقيله ويلتصف بمه وقمه يشبمه بعضه بعضا في الاومساف البذكورة في قسدر اوراقها وفي انها تورق في وقست واحد وينضج ثمرها وتسقط اوراقها في وقت واحد وتقارب في الماييسة في نقلها وخفتها وفي الستنبيسه ايضا في مادته منها لبنية وفيها طعمتم لينسة

I Pref. النوامي del margen de la copia á النواحي del texto de ambos codices.

a Léase اثقلها en lugar de القلها.

en ser este de gr , 6 pepita, ya en la dureza ó blandura de su madera &c. Tales [árboles pues] se mejoran con el inxerto recíproco como lo testifica la experiencia. Al contrario los que varian en algunas de sus propiedades, por exemplo, los que á la vista ó al exterior en nada de lo dicho fueren entre sí análogos \* ni semejantes, son mutuamente contrarios, y no se inxieren unos en otros, puesto que no prenden; á no ser que su ventaja y prendimiento conste por experiencia: cuya advertencia [como quiera que] se reduce á un principio que cae baxo el sentido de la vista, debe servir de regla directiva [solamente], pudiendo haber acaso entre ellos cierta sociabilidad que los ojos no descubran 2. Tales son el membrillo, el manzano, y el peral doméstico y silvestre, de los quales cada uno es bien recibido de otras especies aunque prevalezca inxerido en la suya propia. Cuyos árboles son mutuamente próxîmos y semejantes unos á otros en muchas de sus propiedades, ya en el fruto, ya en la semilla que este contiene, ya en su sabor, ya en su xugosidad, ó en otras calidades; en las quales aunque varien algo, es constante por experiencia que prevalecen inxeridos unos en otros. Por acercarse á la semejanza de algunos de ellos el acerolo, que tiene redondo el fruto (si bien con cuesquecillo), inxerido el peral en él, prende y prevalece con ventaja. Asimismo el durazno, el ajiás [ó ciruelo] de ojo de buey, el albaricoque, y todo arbol que contuviere algunas especies, prevalscen con ventaja inxeridos respectivamente en las mismas. Y así estos tres árboles teniendo mutua semejanza en

وذوات الحب وذوات السنسوي وفسي صلابسة خشبها ورخاوتم وشبمه فاك فهله تنجب بتركيب بعضها في بعض وقده شهدت به التجربة وكذاك صا اختلفت منها في بعمن الاوماف واما ما ليس بينها من الاشجار ولا تشابه في الظاهـر العيان في شـى من هنذه الاومساف فهني منافسرة لا يبركب بعمنها في بعمن فانهما لا تعلمق الا أن مسم نجابة ذاك وعلوقه بالتجربة فسللك عبسرة راجع الى اصل طاهسر يقساس عليسه ولعسل ان يكون بينهما الغة لا تظهر للعيان مس ذلك السفرجل والتفاح والكبشري الاهلس والبري كل شجرة منها تنتزع الى انسواع ويركب كل نوع منها في نوعه فينجب ويجود وبقرب تشابه هذة الاشجار بعضها من بعمل في كثير من اومافها في الثهر وفي البزر الذي في داخلـ، وفي الطعم وفي انهــا ذوات مياد وغير ذلك من المفات الا انها قد تضنف في ذلك بعض الاختلاف وقد مم بالنجربة نجابة تركيب بعضها في بعن ويقرب منها في الشبه الزعرور البستدير العب الا انه له نوي ويركب فيه الكبتري فيعلق وينجب وكذلك الخوخ والاجاص وهمو عيمون البقسر والبشهمش وكل شجرة فيهسا انسواع ويسركب كل نسوع منهسا في ذوعه فيعلق وينجب وهلة الثلاثة يقرب شبه

والمعاري فالوروان الرار

r Súplase مقارب del original que falta en la copia.

a Pref. تناهر k de la corte في يناهر k del original.

muchas de sus propiedades, [como] en ser de hueso, en tener la carne que le cubre suave y dulce, en ser gomosos v aceytosos [sus xugos] lacteos, es constante que prevalecen inxeridos los unos en los otros: en los quales se dice que inxerido tambien el almendro por la semejanza que con ellos tiene en algunas calidades, prevalece muy bien. Igualmente la higuera, el cabrahigo, el moral, y todos los árboles de muchas especies inxeridos unos en otros prevalecen, prendiendo muy bien por la semejanza mutua en muchas de las calidades citadas, y por ser lacteos; lo qual es constante por experiencia. Tambien se dice, que la higuera inxerida en adelfa prevalece y echa los higos amargos; sin que haya otra semejanza entre estos dos [árboles] que el tener la madera blanda, y ser algo lacteo el humor de la adelfa. Algunos Agricultores procurando mostrar la conveniencia, contrariedad y oposicion de los árboles, traen cierta señal que ponen como principio de que se hace uso frequente 2, el qual no falla Tó es cierto y seguro]. Es pues, que habiendo observado convenir [ciertos] árboles en una propiedad, los han distribuido en quatro clases: 1.ª de aceytosos, que son los que en lo exterior é interior del fruto contienen mucho aceyte como el olivo, el laurel, el lentisco, el díctamo [6 fresnillo], el terebinto y semejantes: 2.3 de gomosos, que son los de mucha goma como el durazno, el albaricoque, el ciruelo llamado de ojo de buey, el almendro, el alfónsigo y semejantes: 3.ª de aquosos, cuyo [género] dividen en dos, de los quales unos dicen

بعضها من بعض في أكثر اوصافها وفي أنهما من ذوات النبوي وان طعبتهما البتبي فبوق نواها لينة حلوة ومن ذوات المهوغ واللبون ذوات دهس وقد صم أن بعضها يركب في بعمل فينجب وشبهها في بعمل اوصافها اللوز وقبل انه يركب فيها وينجب وكذلك التين والذكار والتموت وكل شجرة منها انواع ويركب بعضها في بعص مينجب ويعلق ويجود وهسي تتشابسه في اكتسر اومانسها البذكورة وفي انها مس ذوات الالبان وقت مع انها تركب بعملها في بعمل فتعلق وتجود وقد نكر أن التين يركبُ في الدفلي فينجب ويثمر تينا مرا ولا تشابه بينهما الافي رضاوة الخشب وفي ان مايية النفلس فيها لبنية وقد رسم بعض الفلاحيس في الاستدلال على البسوافية مين الاشجار والبخاليف والمنافر رسها جعلوة كالامسل البستطري الذي لا ينكسر وذلك انهم راعوا انفاق الاشجار في وصف واحد وقسموا الاشجار اربعة اقسام ذوات الادهسان وهسى التسى لطاهسر ثمرها وللبها دهس كثير مشل الزينسون والرند والعرو والكتم وشجر الحبة الخضرا وشبهها ولوات الاسهاغ وهي التسي لها صهغ كتيرمثل الخوخ والمشبش والاجاس البسبي عيون البقر واللوز والفستق وشبههما وذوات المياة وقسمسوا هسذا القسم قسميس فقالسوا

344

I Pref. الصبوع de la copia á الصبوغ del original.

<sup>2</sup> Parece mejor leccion المستطرد que المطرد. Véase á Giggei.

ser de xugo ligero, y son los que se despojan de la hoja en tiempo de frio, como el manzano, el membrillo, el peral, la vid, el granado y semejantes; y la 4.ª de los de xugo pesado como el olivo, el laurel, el arraihan, la encina, el cipres y semejantes \*. Establecen pues las citadas quatro clases por cabezas [ó como géneros supremos] que llaman madres de las especies, afirmando que siendo cada una contraria á la otra, ningun arbol en una contenido se debe inxerir en los de las demas; á no ser por taladro, que es el [inxerto] llamado de fixacion, ó por la otra operacion 1 conocida por inxerto ciego, de que se tratará despues. Pero que todos los árboles comprehendidos en cada uno de aquellos géneros supremos se inxieren reciprocamente [conviene á saber], los aceytosos en aceytosos, y lo mismo respectivamente los lacteos, los gomosos, y los aquosos con respecto á su humor liviano 6 pesado.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél es de opinion que los árboles que tiran á los de otro género prevalecen 2 tambien inxeridos reciprocamente, y que así se conviene ya en inxerir algunos aceytosos en otros de goma, cuyo inxerto prevalece mas que el de otros; añadiendo, que son mas robustos y firmes en el inxerto los gomosos que los aquosos. Todos los árboles pues, tanto los singulares en su especie [6 género]. como los que tienen mutua semejanza, prevalecen entre sí inxeridos; como esto se execute en ellos en el tiempo y con el ayre convenientes, y se tenga resguardado el sitio del inxerto (así de los de especie nada

ذوات المياه الخفاف وهي الاشجار التي تسقط اورانها في زمن البرد مثل التفاح والسفرجل والكمثرب والعنب والرمان وما اشبهها وذوات المياه الثقال منسل الزيتون والرنسه والريحان والبلوط والسرو وشبه ذاك . . . وجعلوا الاربعة أقسام البلكورة روسا وسبوها امهات الاجناس وقالوا أن كل رأس منها ينافر الاخر ولا يركب سى منه في شي من النوع الاخرالافي التغلب وهو يعسرف بالانشساب وتعويسل اخر يعسرف بالتركيب الاعبي ويذكران بعد ان شا الله تعالى وقالوا ان كلما احتوي عليه راس منها الادهان يركب بعضها في بعمض وذوات الالبسان يركب بعضها في بعض وكذلك ذوات المموغ يركب بعضها في بعمل وذوات البياد الخفاف يركب بعضها في بعيض وكذلك ذوات البياة الثقال يركب بعضها في بعض \*

قال ص ومن هذه الروس ما يبيل بعضها الى بعض فيحب تركيبها وكذلك قد يتفق في التركيب بعض دوات الادهان صع بعصن دوات الادهان صع بعصن الما والما وتنجب اكثر من غيرها وقال المهاد فالمنفرد من الاشجار في النوع او ما يشابه تركب بعضها في بعض فينجب بهشية الله تعالى اذا احكم العبل فيها في الوقت والهوي المروقتيس لللك واحيى مومع التركيب مسى

<sup>\*</sup> Parece está de mas lo signiente: طائف نطائع الهنعي و.

r Pref. المجد del margen de la copia à يعويل del texto de ambos códices.

<sup>2</sup> Pref. vais del margen de la copia à vans dei texto de diffice codices.

comun con otras, [como] de los semejantes entre sí en todas ó las mas de sus calidades) con buen barro de 2 alfahareros, [exceptuando] los que se semejaren 3 en algunas como en la blandura de la madera; [cuyos inxertos han de meterse ] en vasos 4 llenos de tierra de buena calidad, 6 estar debaxo de tierra; de todo lo qual se tratará despues con el favor de Dios; aunque es muy bueno tambien tener el inxerto de toda especie de arbol metido y defendido en tales vasos. De los árboles que prevalecen inxeridos unos en otros es el olivo en todas sus especies, y en el silvestre llamado rambúh 5 76 acebuche]; y á la verdad inxiriéndole en él le hace fructificar ventajosa y abundantemente 6 todos los años: [por cuya razon] no se omitirá executar esta especie de inxerto. El laurel es en ciertas propiedades cercano al olivo, puesto que ambos son aceytosos y de humor pesado, y florecen, dan el fruto y le maduran á un mismo tiempo; con la diferencia de tener el laurel la hoja mas larga y de punta levantada [6 recta]. Cuyos árboles dicen que inxeridos recíprocamente prenden y prevalecen. A estos se acercan tambien el lentisco y el díctamo [6 fresnillo], cuyo grano es aceytoso; los quales se dice que prenden inxeridos unos en otros. Y lo mismo afirman del terebinto tambien cercano á él en la semejanza, ménos en el desprendersele la hoja y contener en ella cierta calidad de teñir. Abu-Abdalah Ebnel-Fasél dice ser mas conveniente in-

المنفعة والمتشابهة في اومافها كلها أو في اكثر اوماف بالطيس المطيب والخزف وفي الهنفعة في بعمل اوصافها وفي الرخوة الخشب بالمظروف المملوة بالتراب الطيب او بأن يكوي موضع التركيب تحت وجه الارض وياتي نكر ذاك كله أن شأ الله تعالي وأن الخلت تراكيب الاشجار كلها في الظمروف وامنتهما وذلك احسى ومن الاشجار التي يركب بعضها في بعض فتنجب وتعلق مسى ناك الزيتسون يركب في انواعه كلها وفي البسري منه وهو الرينوج ولتركيبه فيسه فطسل لوقوة في كل عام فيكون تركيب الزيتون في ذاك ان شما اللم تعالى ويمقمرب ممن شجر الزينون في بعسم اوصافها الرنسه وذلك انسه من ذوات الادهسان وذوات السميساة السشقسال وينوران في وقت واحد وتلحق شهرتهسا وتنضيم في وقت واحد ايضا الا أن ورق الرنك اطول وقايبته حادة وقالوا انه يركب احدهبا في اللخر فيعلف وينجب ويقرب منها الضرو والكتم الذي له حب فيمه دهس وقيسل ان بعشها يركب في بعمل فيعلف وقالوا مثل ذاك في شجرة الحبة الخضرا وهي تقسرب بالشهسه منها الاان ورقها يسقط وفيها صبغية قال ص تركيب الرنه في الزيتون اوسق

<sup>1</sup> Lease المنفردة en lugar de المنفردة.

<sup>2</sup> Está de mas el 4.

<sup>3</sup> Lease الهنشابية en lugar de الهنشابية

<sup>4</sup> Pref. بالمظروف del margen de la copia à بالظروف del texto.

الرينوج en lugar de الرنبوح Léase و

<sup>6</sup> Lease لوفرة en lugar de كوفرة.

xerir el laurel en olivo que el olivo en laurel. Casio asegura, que siendo el olivo análogo á la vid prevalece inxerido en ella; y segun otros Autores, produce juntamente los dos frutos. Segun Kastos, si se inxiere de taladro un renuevo suyo en el pie de la misma por sobre la tierra sale aquella aceytuna dulce \* como la uva, si fuese tambien el terreno de igual sabor: que el plantío hecho de vid así inxertada, produce la uva de calidad mixta de ambos frutos; y tambien que el olivo agregado á la vid muda el sabor de la uva, haciéndole semejante al del aceyte; concluyendo, con que se apoye la vid en un palo 16 pértigal para que pueda llevar el fruto del olivo inxerido. Tales son las máxîmas [de los citados Autores] á cerca del olivo y la vid, sin embargo de no haber entre estos dos árboles proporcion ni semejanza alguna, puesto que el humor del olivo es pesado y aceytoso, y liviano el de la vid; entre los quales hay acaso cierta virtud de sociabilidad que no se manifiesta. Es constante, que el olivo prevalece inxerido en manzano; é igualmente lo es por experiencia, que el granado prevalece en sus especies propias, particularmente si se inxiere despues de brotada y descubierta algo la hoja, y asimismo se inxerta en la balaustria, que es su macho y una de sus especies; las quales son muy semejantes entre sí, ménos en la infructificacion, que es privativa de la última. El arraihan y el sauce se confunden, así como el granado y la balaustria, ménos en no desprendérseles la hoja; los quales se dice que prenden inxeridos reciprocamente, y lo mismo

من تركيب الزيتون فيه قال ك ان الزيتون ملايسم للكرم ينجب اذا ركب فيسه وقيسل انه اذا ركب الزبتون في الكرم فانسه يثمسر مع العنب زيتونا ف وإذا اميف تضيب مس شجر الزيست الىي امسل مسن امسول شجرة العنب في ثقب علي وجه الارض احلا ذلك الزبتون كحلاوة العنب وحلاوة تلك الارض واذا اغرس الكرم من شجرة الزيبت التبي تكون مس ذاك كان عنبه كالزيتون والعنب مختلطيس وقال أن شجرة الزيت اذا الميفت السي شجرة العنب تحول طعم العنب حتي يصير كطعم الزيت قال وتدعم شجرة العنب بالخشب ليلا تضعف عن حمل شجرة الزبت اذا اطعبت قد قالوا هدا في شجرة الزبت وشجرة العنب وليس بينهسا مناسبة ولا مقاربة والزيتون من ذوات المياه الثقال والادهان والعنب من ذوات المياة الخفاف فلعل بينهها الف غير ظاهر ويركب الزيتون في التفاح وقد مم ذلك ونجب والرمان يركب في انواعمه وينجب والسيهما بعمه ان يفتم ويظهر بعض ورقه محيح مجرب ويركب في الجلنار وهو من انواعه وهو نكر الرمان وهما متشابهان جدا الاأن الجلنارلا يثبر والريحان وشجرة الغسرب يشتبهسان وكذاك الرصان والصلنار الا أن أوراقها لا تسقط وقيسل أنها تركب بعشها ببعش فتعلىق وكذاك الرمان el granado en retama, berberisco y يركب في الرتم وفي شجرة الباربريس وفي cambron \*; los quales igualmente se inxieren entre sí, y prenden.

El granado (dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél) prevalece muy bien inxertado en sauce, y lo mismo el peral en sus especies y en el silvestre (que es el barjún), en las quales suele al año fructificar; y tambien se inxiere en membrillo y manzano. Otros dicen, que en sauce, plátano, olmo, alméz y serbal; y que estos mismos recibe él quando se le inxieren; y que el mismo se inxerta en granado, como es probado por experiencia. El manzano se inxiere en sus especies, siendo como él de unos caracteres \( \int 6 \) propiedades] comunes, y tambien en traganta [ó alquitira] y membrillo recíprocamente; y es probado que el dulce inxerido en el agrio se hace de esta calidad. Dicen, que el manzano y el cidro entre sí inxeridos de taladro. quando sus ramas se tocan unas á otras, prevalece dando juntamente los dos frutos: que los mejores árboles frutales que se juntan al r manzano son el cidro y el ciruelo; y que si en uno de estos se inxiere el manzano mismo da al año dos frutos, de manera que su dueño no dexe de comer de ellos en invierno y verano. El inxerto del membrillo en peral, dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, prende sin que añude diformemente por dicho sirio. Inxerto el mismo en manzano, prende mas en breve y con mas firmeza que si el manzano se inxiriese en él, y recibe bien qualquier arbol de liviano humor que se le inxiera. La vid se inxiere en todas sus especies; y unos dicen, que inxerida en retama de hendidura a

وجب النفف ويركب بعنها في بعن فتعلق \*

قال ص يركب الرمان في المفماف فيجود والكبثري في انواعه وفي البسري منه وهسو البرجون فيجود وربها المع مس عاممه وفي السفرجل وفي التفاح وقبل انمه يركب في المقصاف وفي المفيرا وفي الدردار وفي البيس وفي شجرة الغبيرا وقيل انه يركب ويقبل كلها ركب فيه من هذه ويركب في الرمان وذاك محيج مجرب والتفاح يركب في امناقه اذ هي مثله وتشاركة في جبيع اوصافه وفي الكثيرا وتركب الكثيرا فيه ويركب ايضا في السفرجل ويركب السفرجل فيه وان ركب النفاح الصلوفي الصامف اكتنسب حمومه مجرب وقيل ينجب التفساح والاترج معا احدهبا في الاخر بالثقب انا كانت أغصان احدهها متصلة باغصان الاخر فيثهر تغاصا واترجا وقيل أن خير ما أضيف اليه التفاح مي الشجر المثمر الانرج والاجاس وانه أنا أضيف الى احدهما المعم صرتين في السنة فلم يزل اهله ياكلون منه شتا وميفا والسفرجل قال ص يركب السفرجل في الكمثري فيعلنق غيسر الله يتولِك في موضع التركيب عقدة قبيحة ويركب السفرجل في التفاح فيكون اسرع تعلقا به وثباتا من النفاح أذا ركب في السفرجل والسفرجل يقبسل كلها ركب فيه مس ذوات المياه الخفاف العنب يركب في جميع انواعه وقيل انه يركب في الرتم ص بالـش

Del nombre siguiente النقس 6, النقس como se expresa en el original, no hace mencion Ben-el-Beithar en su libro de las Plantar.

I Léase الى en lugar de الي.

a Pref. بالشق del margen de la copia á بالشق del texto.

por debaxo de tierra, como quiere Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, echa la uva amarga. Otros dicen, que se inxiere en olivo, y otros que en moral, de cuyo inxerto algo se dixo arriba. Otros afirman, que en la vid se inxiere el zumaque, el manzano, el peral y el membrillo, y estos recíprocamente: que el alfónsigo se inxiere en almendro, el durazno en sus especies y albaricoque, y que este último inxerido en terreno feraz produce el fruto muy sazonado y bueno; que asimismo se inxiere en cerezo y almendro, en el qual echa la pepita dulce como la almendra, segun consta del libro de Kastos; y que lo mismo sucede al durazno, cuyo inxerto se hace en enero : que el cerezo y el ciruelo negro se inxieren recíprocamente; el ciruelo en albaricoque; el almendro en la misma especie de ciruelo y en alfónsigo; y este último en el mismo almendro, y en sauce como quieren otros. Dicen que el almendro de ningun modo se inxiere en alfónsigo: que la higuera se inxerta en todas sus especies con buen suceso, en cabrahigo 2 y moral, y este en ella; y que inxerida en adelfa echa amargos los higos, que el ajiás [6 ciruelo negro] se inxiere en todas sus especies y tambien en almendro; y el ciruelo amarillo [ó de yema de huevo] en manzano; que el 3 cidro dulce y el agrio se inxieren recíprocamente en igual forma que la vid; y en el mismo cidro la higuera; y finalmente que el cidro prende á la sombra del granado inxerido en él; si bien el Háj Granadino halló no ser esto seguro por experiencia.

تحت وجه الارض فيتمر عنبا مرا وقيسل انسه يركب في الزبتون وقيل انه يركب في التوت وقد تقدم بعض هذة وقيل أن العنب يركب فيه السهاق والتفاح والكبثري والسفرجل ويركب بعضها في بعمض والفستمف بركب في اللموز والخوخ يركب في انواعه ويركب في المشبش واذا كان المشمش في ارض مخمبـــة وركب مشمش اينع وجاد ويركب ايما في اللوزوفي الفراسيا من كتاب قسطوس أن ركب البرقوق في اللوز جا طعم نوي البرقوق مثل طعم اللوز وكذلك الخوخ ويركب في ينيسر والقراسيا تركب في عيون البقر وعيسون البقسر تركب فيها وتركب في المشمش واللـوز يركب في عيون البقروفي الفستق ويركب الفستق فيه وقيل يركب في الصفصاف وقيسل أن اللسوز لأ يركب في الفستــق بوجه والتيــن يركب في انواءه كلها فينجب وفي الاكار وفي النوت وبركب فيمه وقيل انه يركب في الدفلي فيثمر تينا مرا والاجاس وهو عيون البقـر يركب في اسنافه كلها ويركب ايضا في اللوز وقيل ان الامفر منه ينشب في التفاح وفي الاترج يركب الحلومنه في الحامن والحامين في الحلو كتطعيم الكرم وقيل يركب شجر التين فيه وقيل أن الاترج قد يعلق تحت الرصان أذا امنيف اليه قال غ جربت ذلك قلم يصلح \*

r Pref. ينير de la copia ف بنير del original.

علاكار en lugar de النكار Léase

ع Está de mas el غ.

El fersád, que es el moral, prende inxerido en higuera (segun Abu-el-Jair); pero el gusano de seda aborrece su hoja; y tambien en cabrahigo (cuyos árboles se inxieren asimismo unos en otros); é igualmente se dice, que en sauce [ó álamo] 1, en nogal, acerolo, albaricoque, cerezo y ciruelo 2. El arraihan se inxiere en granado, y él y el laurel recíprocamente; y el primero en lentisco, este en laurel, y al contrario en terebinto, en el qual no se inxerta... \*. Dícese, que el laurel se inxiere en olivo con buen suceso, en terebinto y lentisco; y tambien hay opinion que en manzano, aunque este no se inxerte en él. El rosal se inxiere en el montesino llamado nisrín (que es el blanco ó chinesco), y en zarza; y se dice, que tambien en almendro, en el qual consta por experiencia que florece antes de tiempo, y asimismo en balaustria y en vid; para lo qual se forman las puas de las ramas endurecidas que estan cerca del pie sepultado en tierra, á cuyo efecto se excava este para tomarlas de aquella parte por ser la mas á propósito por su consistencia. El jazmin se inxiere en arthi \*\*, que es la especie del mismo amarillo, y en thian, que es el silvestre del propio género, ó el jaizirán. La adelfa se inxiere en higuera y moral, y tambien se dice que en almez, en fresno [ú olmo], y al contrario. El dictamo [6 fresnillo] en laurel, y el fresno [ú olmo] en acederaque.

والفرصاد وهو النوت قال خ يركب في شجر التين فيعلق به غيران ورقها يعافها دود الحرير ويركب ايضا في الذكار وهذه تركب بعضها في بعمن وقيل انه يركب في اليشم وفي الجوز وفي الزعرور ويركب في المشمش والقراسيا وفي الاجاس وفي المشمش والريحان يركب في الرمان وفي الرنه وينعكس معه وفي الضرو والضرو يركب في الرفد وينعكس في البطم ولا يركب فيه وقيل أنه يركب في النفض والرند يركب في الزينون وهو مضمون ويركب في الحبة الخضرا وفي الضرو وقيل انه يركب في النفاح ولا يركب التفاح فيه والـورد يركب في الورد الجبلي الذي يقال له النسرين وفي العليق وقيل انه يركب في اللوز فيعجل اخراجه وذلك مجرب وفي الجلنار وفي العنب وتوخذ الاقلام منه من الاغصان الصلاب التي تقرب من اموله التي تحت الارض لعلابتها لان تغيب الورد وجم الا ما قرب من الاصول منها و يكشف عنها التراب ويوخذ من هناك والياسيين يركب في الارطي وهو الياسبيس الامفر وفي الظيان وهو الياسيين البري وهو الضيزران والدفلي يركب في التين وفي التوت وقيل انها تركب في البيس وفي الدردار وبالعكس والكتم يركب في الزند والدردار يركب في الزادرخت

<sup>1</sup> Léase البشم en lugar de البشم

<sup>2</sup> Está de mas la repeticion وفي البشبش.

<sup>\*</sup> Aquí ocurre otra vez el nombre de planta النفص. En el original se lee así : النقص.

<sup>\*\*</sup> לעלים: parece es la gualda. Golio dice que es nomen arboris crescentis in arenis, y Giggeo citado en su Diccionario añade que flore saligneo, fructu ziziphino, amaro, radicibus ramulisque rubris; cujus recensiore fructu vescuntur cameli, cortice autem coria concimantur. Otros llaman á esta planta flavam arborem ó flavum lignum.

والبادنجان يركب في شجرة القطس س الارض بالشنة ويدركب قبه والقرع يركب حبد في الاسفيلي وذاك صحيح صجرب والقثا والبطيخ والخيار يركب حب كل واحد المنطيخ قبل انه يركب حبه في العوسج وفي السوس وفي التنوت وفي الخطبي وفي شجر النبس الموز يولك في القراص وياتي كيفية التنبين الموز يولك في القراص وياتي كيفية ما يفسر قبل هذا مها تقل مى كتاب الموسرة ومن القلاحة النبطية في هنا الموسودة ومن القلاحة النبطية في هنا المهني واضف مفترقة ومجتبعة الي عذا وقس عليه تصد النبطية في هنا والفسر المهني واضف مفترقة ومجتبعة الي عذا وقس عليه تصد النبطية في هنا

dos Autores discuerdan 6 convienen].

La berengena en el arbusto del algo-

don por hendidura debaxo I de tier-

ra, y este en la misma. La pepita de calabaza en scylla <sup>2</sup> [ó albarrana],

lo qual es probado por experiencia.

Las pepitas del cohombro, melon y pepino en las plantas de borraja y ca-

labaza; y se dice, que la pepira del

melon se inxiere en rhamno [ó cambron], azucena, moral, althea [ó mal-

vavisco] é higuera; y que la muza nace en la colocasia 3. Despues se di-

rá el modo de executar todas estas

operaciones; las quales harás con acierto, si teniendo presente y añadiendo

las explicaciones del libro de Aben-Hajáj y la Agricultura Nabathea, las com-

binares con estas mismas máximas par-

ticulares ó comunes [en que los dichos

## Del tiempo de inxerir los árboles.

Dice Kastos, que el tiempo principal por lo comun de hacer el inxerto en la mayor parte de los árboles es desde mediados de febrero hasta el diez ó mediados de marzo, como dice otro Autor; y tambien se dice, que quando el humor del arbol fluye por la madera: el qual dicen que comenzando á circular desde principios de enero, se halla en buena disposicion á mediados de febrero 4, y que fluyendo con lentitud á mediados de marzo, y acabando en abril y mayo 5,

## 

# وامسا وقست تركيسب الاشجارج

قال فى معظم وقت التركيب في الاغلب
وفي اكثرالاشجارس منتصف فبربرالي عشرة
ايلم تهفي من مارس قال غيرو الي نصف
مارس وقبل ان وقت ذلك اذا جري الما في
عود تلك الشجرة وقيل ان جري الما في
العود في الشجار يبتلي من اول يليبر
ويستحت في النصف من فبرير ويوكل ويكمل
في النصف من مارس وفي ابريل وفي مايه

t Lease تهت como en el margen de la copia la diccion insignificante س del texto.

<sup>2</sup> Léase الاسفيلي la diccion inanimada del original, y en lugar de الاسفيل de la copia.

<sup>3</sup> Léase القرقاط en lugar de القرقاط. Es de sospechar que este nombre sea la carquesia, y nos haya venido de los Árabes.

<sup>4</sup> Pref. قبرير de la copia فبرير del original.

ويوكل en lugar de ويوكل في النصف من مارس ويحَمِلُ في أبريل وفي مايه Léase 5 لويكمل في النصف من مايد ويكمل في سايد

vuelve al pie de los árboles en octubre, noviembre 1 y diciembre 2, todo proporcionalmente segun lo que los árboles se diferenciasen en la calidad de su respectivo humor, ligero ó pesado. En suma, el tiempo de inxerir todo arbol es quando el de que se toman las puas para el inxerto está para brotar y desplegar la flor, lo qual se llama concupiscencia [en su género]; cuyas puas se inxieren en arbol de igual disposicion, y no es malo si [por su constitucion natural 7 brotase este antes [de manifestar] su concupiscencia el otro de que se tomáron las puas; y aun es muy bueno respecto de los árboles que se despojan de la hoja. Pero los que de ella no se desnudan como el olivo, el laurel, el algarrobo y semejantes, se inxieren principalmente desde mediados de marzo hasta fines de mayo, ó hasta el veinte y quatro de junio, como yo he probado haber tenido buen éxîto en el olivo: la razon de lo qual es, porque el humor pesado de semejantes árboles fluye [6 circula] mas temprano en unos que en otros: y se conoce el tiempo idóneo para hacer en ellos el inxerto, haciendo un ligero corte 3 con herramienta afilada y sutil en la cor-· teza de alguna de sus ramas por los quatro lados; la qual arrancada con tiento, si se viere entre ella y la madera del arbol humedad, esto muestra que la misma circula por él, y Consiguientemente que se halla en buena disposicion para el inxerto; y si lo contrario, se le difiere la operacion de este hasta descubrirsele dicha humedad. Algunos árboles tienen sus tiempos [propios para el inxerto];

ويرجع الها الي امسول الاشجار في اكتوبسر وفي نوبير وفي دجنبر وذلك بعسب اختلاف مبباه الاشجار في الخفة والثقل وبالجملة فان وقت تركيب كل شجر اذا هممت الشجرة التبي توخذ منها أفلام التركيب بالفتع واخراج النوار ويسهب فاك الاشتها وتركب تلكه الافلام في شجرة هي كذاك وان كانت قد تقدمت بالفتم قبسل اشتها التي توخذ منسها الاقسلام فسلا بساس وذلك احسن هذا فيهسا يسقط ورقسه مسن الاشجار واصا الني لا تسقط اورافهما مشمل الزيتوي والرنده والخروب وشبهها فقوة تركيبها في منتصف مارس الي اخرشهر سايمه والى العنمسرة وقد جربت ذاك فعسم في الزيتون ونلك ان بعض هذه الاشجار الثقيلة الهياه التي لا تسقط أوراقها قد يتعجل جري الهافي بعضها ويتلخرفي بعضها وقمه يعرف الوقت الذي يصلم لللك أن يقصد الي غصى منها فيحاز بحديد قاطع رقيت قشرة موضع صغير منه مس جهانسه الاربع وتقلع تلكه القشمرة بسرفسق فسان ظمهمر بينها وبيس عود الشجرة رطوبة ضقه جري الها فيها واستحقت وملحت للتركيب واں لے یکن کناك فيوخر حتى يظـهــر ذاك فيها وقد وقت لبعض الاشجار

r Léase نوبير del original 6 نونير de la copia.

<sup>2</sup> Léase دجنبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>3</sup> Léase فيجاز en lugar de فيجاز TOM. I.

y así se dice, que la higuera se inxerta de canutillo y escudete 1 desde el veinte y quatro de junio hasta mediados de agosto, y en hendidura al pie del arbol debaxo de tierra, repuesta esta despues; ó en sus ramas metiéndolas en vasos grandes llenos de la misma por 2 los meses de diciembre, enero 3 y febrero 4; que el moral se inxiere en higuera desde mediados de febrero 5 hasta mediados de abril; el durazno en albaricoque desde mediados de enero 6 hasta mediados de marzo: el manzano en su misma especie desde mediados de abril hasta mediado junio 7; y que el almendro y el serbal se inxieren en enero en virtud de fecundarse y adornarse [de la hoja] mas temprano que la mayor parte de los árboles; el granado y la balaustria en los últimos diez dias de febrero 8 de pua de rama vieja; el peral en el mismo doméstico y silvestre, cuyo inxerto prefiere el vulgo executar el diez de febrero 9, v elige para hacerlo el primer dia del mes lunar [6 novilunio], y los dias serenos, no frios ni ventosos.

ARTICULO III.

Cómo se han de cortar 6 hender los árboles para el inxerto, y tiempo de esta operación.

امسا الدزيتسون فتقطع شجرته لمالك El olivo ha de desmocharse para este

فغيمل التيس يركب بالانبوب وبالمرضعة من ذعو يوم العنصرة الى منتصف اغشت و في الشق في اصل الشجرة تحت وجه الارض ويرد عليها التراب او في اغصانم ويسخل في ظروف كمار وتملي بالتـراب وفي دجنبــر وفي ينيروفي فبرير والتوت يركب في شجر التين من نحو منتمف شهر فبرير الى نمف ابربل والخوخ يركب في المشبش بين نصف ينير الى نمف مارس والتفاح يركب في التفاح من نحو نعف ابريل الي نعف يونيه واللوز والمشتهي يركبان في ينير لانهما ابكر من اختر الاشجار لقحا وابراقا والرمان والجلنار بركبان في العشر الاواخر من فبريسر بقلم من عمن بال والكيثري في الكيثري الاهلي وفي البري اختار قوم تركيبه في اليسوم العاشر من فبرير ويختار للذلك اول الشهسر الغهري في يوم طيب الهوي لا يكون فيه برد ولا ريح \*

واسما كيفية العمل في قطع الاشجار للتنركيب وشقها ووقت ذلك \*

الما النابات من فالقام من ما الماليم

- 1 Léase بالرفعة en lugar de بالرقعة
- . 2 Está de mas el و prefixo al
  - 3 Pref. ينير de la copia غ بنير del original.
    - del original قبرير de la copia فبرير del original
    - 5 La misma correccion que la antecedente. 6 Pref. بيبر de la copia à ببير del original.
    - 7 Pref. يونيه de la copia a بونيه del original.
    - 8 Pref. قبرير del original. قبرير del original.
    - 9 La misma correccion que la antecedente.

[efecto] dexándole á la altura de un hombre, ó poco mas, al tiempo mismo de hacerle el inxerto, el qual se executa inmediatamente despues sin demora alguna; cuya práctica muestra ser segura la experiencia. Unos dicen, que para este efecto se desmoche en enero x, y otros que en febrero a, y se embarre el sitio del corte con barro blanco correoso, atándole apretado por encima algunos trapos para que las lluvias no lo desprendan, y que despues al tiempo de hacer el inxerto se vuelva á cortar por baxo del mismo sitio como un palmo ó mas.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores dicen, que se dexe al arbol las ramas y ramos que pudiere sostener en razon de su robustez ó debilidad, cortándole todas las otras que le oprimiesen, de conformidad que quede de quarta parte hasta mitad de las ramas; porque si á causa de aquella opresion se le dexase una 6 dos [solamente], el xugo circularia estrechamente por él, y esto dañaria al inxerto; y por contraria razon, si se inxiriesen todas ó la mayor parte 3 de las ramas, la reparticion de este mismo xugo del arbol ocasionaria la debilidad de los inxertos. Por cuyo motivo conviene dexar para los mismos el número de ramas correspondiente á su robustez, separadas las demas, mirando á que las primeras sean las mas robustas y derechas, y estas las débiles y torcidas; las quales han de cortarse á raiz de su pie (y todas por igual sin que unas queden mas altas que otras) con herramienta afilada y con delicadeza, de manera que á las restantes no se haga hendidura alguna,

في اعلاما نحو قامة الانسان او احتصر قلبلا ونك في وقت تركيبها وتركب في الحبس دوي تول وذاك متعدم مجرب وقيا تقطع لذلك في ينير وقيل في غبرير ويطين موضع القطع بطيسي ابيسما علك ويشاد عليم بالخرق ليلا يزيله البطر ثم تقطع مرة اخري في وقات تركيبها تحت فاك القطع بنحو شبراو اكثر\*

قال ص وغيرة ويترك مس أغمانهسا وفروعها على شدر احتبالها بحسب فوتها ومتعفهما ولا يضيق عليهما ويقطع سايرهما ويكون البتسروك مس نعو السرمع السي نحو النصف من المصانبها لائمه أن مين عليها وتنرك منها فم او اثنين تضايفت فيها الهواد واضر نلك بالتركيب ولمثلك أن يسركب كلمها او اكثرها او ركبت انقسبت عليها مادة الشجرة ومعسف ألتركيب فلذلك يستبغس ان يتـرك مـن اغمانهـا للتركيب بح قوتها وينزل سايرها ويقمنه أن يستسركه اقواعسا وإقوسهما ويغطمع الطعيسف والبعثوج امله منهما مستويا ولنكن الأ قطعت متساوية لا يكون بعضهبا ارفيع م بعش ويكون قطعها بحديمه قاطع برفت ليلا يستنشنقن شني مني اغتمنانهنا

r Pref. ببير de la copia غبير del original.

a Pref. قبرير de la copia غبرير del original.

<sup>3</sup> Está de mas او ركبت signiente. TOM. I.

ni por esto se las ocasione perjuicio. La vid, el almendro, el serbal y semejantes se cortan del mismo modo como medio palmo 6 poco mas, y hasta palmo entero por baxo de tierra, reponiendo la misma despues sobre el inxerto; el qual si se quiere executar en el tronco, cortada la vid armada [ó parra] á la altura de un hombre 6 mas, executese al punto en aquel sitio, metiéndole en un vaso que se llene 2 despues de tierra. El almendro y el serbal se cortan á un codo ó poco mas del suelo, y hecho allí el inxerto se acogombran cubriendo este de tierra, y guardándose al pisarla 3 de remover [6 arrancar] las puas; ó bien metido el inxerto en vaso de barro, se llena este despues de tierra de buena calidad, y lo mismo el inxerto de la higuera y cabrahigo, si se executase en hendidura. El manzano, el peral, el ciruelo, el cerezo, el alfónsigo y semejantes árboles, si hubieren de inxertarse en el tronco, se desmocharán por cerca 4 del suelo como un codo ó mas hasta la altura de un hombre, cortándoles las ramas del mismo modo que al olivo, y se les hará aquel al momento segun su forma respectiva; cuyo inxerto en el tronco y en las ramas es muy bueno por lo resguardado que se halla en estas partes, y porque allí prevalece en ménos tiempo comparado con otros \*. El corte de la higuera y el cabrahigo para inxertarlos de canutillo y escudete 5 se les hace en la parte superior 6

فان ذلك يضربها واما المعنب والملوز والبشتهي وشبهها فتقطع كذلك تحت وجه الارض بمقدار نصف شبر واكثر قليلا الى شبر وتركب ويرد عليها التمراب وإن ذهب السي احتياط علي سوقها فيقطع عريش العنب على قامة الانسان أو أكثـر هنالـك في الحيـن وينتضل التركيب في ظمرف وعلمي بالتمراب ويقطع اللوز والبشتهي فوق وجه الارمن بنحو دراع او اكثر قليلا ويركبان ويرفع السي موهع التركيب التراب ويكوم عليه ويغطي به ويدرس كما يعمل بالسباخ ويحفظ ان تتحرك الاقلام عند ذلك أو يدخل التركيب في ظرف فخار ويملي بالتراب الطيب وكذلك يعمل بشجر التيى والذكار اذا ركبا بالشق واما التفاح والكيثسري والاجاس والقراسيا والفستق وشبهها فتقطع الشجرة منها ببقربة من وجه الارض بنحو ذراع او اكثر الي نحو قامة الانسان أن دُهب الى احتياط على ساقها وتركب في الحين ويعبل على هيته قطع اغمانها مثل ما نكر في الزيتون والتركيب في ساقها وفي اغمانها حسس لاجل الاحتياط على ذلك أذ لا يعير مثله الا في ايسام وإمسا قطع شجر التيسن والذكار للتركيب بالانبوب وبالرفعة أيضا فيلوي اعلاها

r Súplase ويركب

<sup>2</sup> Léase ويبلى en lugar de .

<sup>3 &</sup>quot;Parece está de mas lo siguiente : كيا يعهل بالسباخ

<sup>4</sup> Pref. ببعرقة de la copia á ببعرقة del original.

El original se halla aquí, á mi parecer, no poco embrollado y confuso.

<sup>5</sup> Léase بالرفعة ea lagar de بالرفعة

<sup>6</sup> Léase العرص في اعلاها en lugar de العرص في اعلاها

por enero z si fueren endebles 6 medianamente endebles, y por febrero 2 si fueren robustos, desmochándoles todas las ramas si fueren grandes, como se executa en el olivo, y dexándolos en este estado hasta que levantándose otras [nuevas] 3 se haga en ellas el inxerto, de que (mediante Dios) tratarémos despues. Prefiérese el inxerto en hendidura, fuera de la qual el mejor sitio para executarlo es el que en la rama hubiere muy liso 4, igual, adiposo y blando 5; á cuyo efecto se asierra 6 esta por la mejor parte, cortando y separando [primero] con herramienta afilada la corteza del sitio por donde ha de entrar la sierra; por cuyo hierro al tiempo de aserrar (6 si se detuviere ó tropezare) se pasa un trapo mojado en agua, sin darle en manera alguna con aceyte. La hendidura se hace en medio de la rama ó del tronco con cuchillo de filo sutil 7 de la figura del pujavante con que se despalman las bestias; cuyo filo ha de tener el largo de un dedo, y ser sutil, recto é igual como el de la podadera para que, cortando mas bien que hendiendo, salga aquella derecha 8; [á cuyo efecto] teniéndole firme con la mano izquierda se mete de él en la rama á golpe de piedra ó de palo duro el largo de medio dedo; y sacado con tiento, se cubre aquella [hendidura] con un paño para que no la ofenda el ayre hasta fixar en ella las puas; lo qual se hace con

وذلك في ينيران كاتت الشَّجَرة معيفة أو متوسطة في ذلك وفي فبريـران كانت قويـــة وليكن قطعهًا في جمع اغصانها أن كانت كبيرة مثل العمل في الزيتون وتترك كذلك حتب تقوم فيها لعرج يركب فيها انشا الله تعالي وباتي مفة العمل في ذلك انشا اللمه تعالس ويختار التركيب في الشف وبغيرة احسى موضع في الغصى واشده ملاسبة واستبوي وتنودر في ناك البومع وتركب فيه انشا الله تعالى فاربسس الغصى في الموضع المستحسن فيزال موضِع مرور المنشار على القشرة وينشر بحديب قاطع ويمرعلي حديد المنشارعند النشرخرقة مبلولة بها علب وكلك أن توقف أو عثر ولا يغربه دهن فان عبل بالشف فيمع علي وسط ذاك الغمن والساف البوضع الحاد من سكين رقيق القشرة علي مغة سكين تشقير الدواب ولبكن الموضع التحال مئنه على قاتر طول اسبع منه رقيقا معتدلا مستويا مثل منجل الزبر ليقطع أكثر مها يشق وياتي شقة مستويا .... ويضرب على قفا ذاك السكين مع شد اليد اليسري عليه بحجر او بعود صلب حتى ينتهل سنبيق الفرع تدر طول نصف الاسبع او دعوة ويول السكير ويعت والعلى نال باتوند ليلا يوذيه الهوي حتي تغرس الاعلام فيه ولتكن

- I Pref. يثير de la copia à نبير del original.
- a Pref. فبرير de la copia فبرير del original.
- del texto de ambos códices. الغرو ع del texto de ambos códices.
- 4 Pref. مرسة de la copia á مرسة del original.
- وتوثر en lugar de وتوثر Léase و
- فاریس en lugar de فانشر
- 7 Léase رقيق الشفرة en lugar de رقيق الشفرة
- 8 Parece está de mas le siguiente : دون ان يتنفد لنفسه يستغيب , de cuyas diociones algunas se hallan muy confusas en el códice original.

celeridad y sin demora ni lentitud. De cuya operacion se tratará en su respectivo artículo [quando se hable del modo] de raspar ó alisar dichas puas, teniendo asimismo presente lo que arriba se ha dicho, tomado de los libros de Aben-Hajáj y otros Autores.

#### ARTICULO IV.

Cômo se resguarde 6 tenga defendido el sitio del inxerto de los árboles despues <sup>2</sup> de la fixacion de las puas en ellos.

Sobre este asunto dicen en sus respectivos libros Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj Granadino, Abu-el-Jair y otros Autores, que lo mejor con que se resguardan los sitios del inxerto, despues de acabar de fixar en ellos las puas, es con barro correoso de tierra buena y dulce por razon de su frialdad, humedad y viscosidad, 6 de pura tierra en que no se descubra ningun estiercol, despues de bien amasada con paja menuda. De cuyo [barro] se le planta encima la cantidad necesaria desde la misma hendidura hasta la tercera parte ó mas de la pua, ó hasta dexarle [descubierto] el largo de un dedo 6 ménos, 6 una 6 dos yemas si fuere de vid 6 semejantes plantas, atando por encima de todo unos trapos bien apretados que lo defiendan de los ardores del sol, y de que lo seque el ayre, 6 de que le entre el agua y las hormigas. El inxerto de la vid y semejantes se mete en un vaso nuevo de barro que se llene de tierra. Dicen, que ciñiendo con trapos el sitio del inxerto despues de atrarle apretado con cuerdecita de palma bien torcida a se embarre por

بسموعة دون ابطا ولا تعوان ويساتي وصف ذلك في فصله بتحول اللسه تعالى على بنرية القلم وانظر فيبنا تقدم من كتباب ابن حجباع وغيبرة\*

واما كيفية العبسل في صيانة معوضع التركيب من الاشجار ثم فسرس الاضلام فيمه \*

وباي شي يمان من ڪتاب ص وغ وخ وغيرهم قالوا من الاشجار منا يملح ان يمان موضع التركيب منها بعث الفراغ مس غسرس الانسلام فيسه بالطيس العلسك من التراب الطيب الحلو منه لبرودته ورطوبته ولزوجته او التسراب الحريسري الذي لا يظهر فيه زبدل بعده أن يعجى نعها بلطيب النبس ويحبسل منسه عليسه بقدر الصاجة وذاك من تحت انتها الشق الي نحو الثلث او ازيد من الانسلام أو السي ان يبقي منها نحو طول امبع او انسل او الي أن يبقي من قلم العنب وشبهها عقدة أو مقدتين ويشتد فوقم بالخرق ويربط بهما وذلك لتقيه حر الشبس وتجفيف الريح لمه وليلا ينتضله الها أو النهل وينتضل تركيب العنب وشبهه في ظرف فخار جديد ويهلي بالتراب وقيل يعصب علي موضع التركيب خرقة بعد شده بشريط مظفور ويحبل الطين

I Léase de en lugar de

<sup>2</sup> Pref. مطفور en lugar de معنفور

encima con barro, asegurando este tambien y atándole con algun trapo. Los árboles en que esto se hace son los de madera dura como el manzano, el peral, el membrillo, el ciruelo, el olivo, el granado y semejantes; y en algunos de los de madera blanda y muelle como la vid, la higuera y semejantes, se hace esta operacion por debaxo de tierra, si se inxiriesen en hendidura, reponiendo la tierra excavada sobre el inxerto con medio palmo ó mas hácia el tronco desde encima de la [misma] hendidura. Las puas que fueren muy grandes [se meten] en vasos nuevos de barro taladrados por el asiento, de conformidad que la rama entre por aquel taladro; los quales se llenan de tierra de la buena mencionada antes, ó de otra semejante de la superficie. Preparado el número de estos vasos antes de executar la operacion, y siendo de tamaño grande ó pequeño proporcionado al del tronco ó rama para que sirviesen con respecto á su delgadez ó grosor, se cuidará que el sitio del inxerto caiga en medio de ellos; los quales han de ser de barro, semejantes á los [llamados] almohabes, arcaduces, ú ollas grandes; ó se harán, si no los hubiere, de esparto 2, palma rastrera 3 ó junco con agujero en el asiento por donde pueda entrar aquella rama; la qual introducida, se pasará el vaso debaxo del sirio del inxerto, hasta que concluida la operacion se suba de manera que el inxerto quede en medio del vaso, liando por debaxo de él al rededor de la rama un cordel bien apretado que venga á ser como rodete, que impidiendo

عليها ويشه الطيس بالخرف ايضا ويربط والاشجار التي يعمل فيها هكذا هي التي في خشبها ملابة مثل التفاح والكبشري والسفرجل والاجاس والزيتون والرصان وشبهها وإما الاشجار التي في خشبها لين أو فيه رخاوة مثل العنب والتيبي وشبه نلك أذا ركبت بالشف فبعضها يركب تحت وجه الارض ويرد النراب على مومع التركيب منها مع قدرنصف شبر او ازيد الى الساق مها تحت الشق واكبسر من ذلك من الاقلام بظــروف مسن فخار جدد وغيرها مثقوبة السي اسفسل بقدر مسا يدخل الفرع من ذلك الثقب وتبلى تلك الظروف بالتراب الطبيب المنكور قبل وشبهه من تراب وجه الارض ويتقدم باعداد هذه الظروف قبل ابتدي العبل ويكون قدر تلك الظروف في كبرها ومغرها على قدر السماف أو الغمس الذي يستعمل فيه في رقته وغلظه ويقصه أن يكون موضع التركيب في وسط الظرف وصفتها ان تكون من فخار مثل المحابس او القواديس او القدور الكبار وشبه ذلك وان عدمت فيعمل شبهها من الحلقا او الدور او الديس ويثقب في اسفل الطروف ثغبة بقدر ما يدخل منها فالت الفرَع ويْنَاخَلْهُ فَيْهُ وَيُهَبِّطُ ٱلظَّرُقُ ٱلَّهِي تَصَتُّ موضع التركيب حتى تفرغ من العمل ثر ترفعه حتى يكون مومع التركيب في وسطه وتربط حول الغمى تحت الظرف حبل يدار حوالي الغمن ويشد عليه نعما ليكون شبسه خلخال يمنع

مها تحت en lugar de مها فوق Léase

Léase الحلفا en lugar de الحلفا.

de la copia. الدور del original الدوم de la copia.

el descenso del vaso, le mantenga bien firme; lo qual ha de executarse con mucha delicadeza. Llenos los vasos de tierra de la calidad buena expresada, se apretará esta con tiento, guardándose de mover y separar de su sitio la parte inferior de las puas; cuya tierra ha de humedecerse continuamente con agua de conformidad que no llegue á secarse sobremanera, segun máxima de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores; 6 regarse cada tercer dia, segun opinion de algunos; 6 ponersele encima, segun otros, una esponja marina 6 lana cardada empapada en agua desde el anochecer, retirándosela por la mañana, especialmente en lo riguroso del calor; 6 colgarse sobre el inxerto, segun Kastos, una alcuza llena de agua dulce con un pequeño taladro en el asiento (sin la qual así taladrada y llena de agua no puede pasarse el inxerto del olivo en otros árboles), sobre el qual se cuelga para que de allí le vaya destilando el agua, la que consumida se le vuelve á echar mas por lo enxuta que es la vegetacion de este arbol; de cuya materia ya se trató arriba en el artículo de su plantacion. Los árboles que requieren vasos precisamente son el rosal inxerto de raiz en almendro, la vid, la higuera y el cabrahigo, bien sea inxiriendo estos dos [últimos árboles] entre sí, 6 ya en alguna de sus respectivas especies en hendidura, 6 á la romana por sobre la tierra. La razon de lo qual (segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel) es porque z el ayre ofende presto la madera de estos dos árboles a y por esto no se duda ser necesarios los vasos llenos de tierra (como se dixe antes) y que esta se

الظرف مسن النسزول السي اسفسل ويتوقيف منه نعما ويتلطف في امرة احسي تلطف وتملس تملك الظمروف بمالتمراب الطيب المذكور ويمارس فيها بمرفسف ويتحفظ أن يتحرك أسفل الافلام فتنحرف عن موامعها قال ص وغيسرة ويتعاهد ذلك التراب بالتنديم بالماحتى لا يجف جدا وقيسل يستقس بالنها فسي الخسب وقيسل يجعسل عسليسه استغنجسة بحريسة او منوفية منفوشية منتقوعية من اول الليسل وتزال مسن الغد السيبسا عنب شبدة الحر قال في يعلق على التركيب كوز يكون خرف لطبیف نی اسفلہ مہلومیا عذبها وقيال ايضا لا يستنغنني مضاف بعن شجر الزبتون الى بعن عس كوز مهلو ما علبا في اسفله خرف لطيث يعلق فوقه ليقطر علي ماوة ويجعس فيسه مسا اذا فنسي الس منه لان شجر الزيتون معطبش منبته وقد تقدم نحو هذا في قصل غراسنة الاشجار والاشجار النتي تحتساج السيِّ الطَّـروف ولا بسه السورد أنا ركب عرفه في اللموز والمعتمب والمتبيس والمكار أنما ركب احدهها في الاضراو ركبا في نوع من انواعهما بالشق او بالرومي فسوق الارض قسال ص لان عبودهسيسا وحسم يوذيه الهوي بسرعة ولللك انا ركب

humedezca con agua, para los inxertos de higuera en moral ó serbal, de olivo en laurel, y de laurel en olivo 6 lentisco nuevo, de manzano en althea [ó malvavisco], de almendro y ciruclo en albaricoque, de cerezo en ciruelo, de albaricoque en durazno, de alfónsigo en almendro, de cidro en naranjo, limon 8 ó zamboa 3, de vid en sí misma &c. Los que no han menester vasos, bastándoles el barro v los trapos [aplicados] en la forma arriba expresada (si bien la introduccion en los vasos les da mas hermosura y proceridad) son los inxertos de olivo en sus especies, peral y membrillo, y el de estos dos en él; el de granado en sus especies, y tambien en balaustria que es una de ellas, el de ciruelo [negro] conocido por ojo de buey en sus especies; y lo mismo los inxertos de almendro y vid executados en sus especies respectivas debaxo de tierra y 4 en retama, y los de otros semejantes árboles. Para los inxertos que se hicieren tarde, pasado su principal y propio tiempo, es muy bueno y esencial el uso de los vasos. Yo inxeri algunas puas de peral azucarero en un membrillo grande donde por no haber sitio liso que fuese á propósito para el inxerto, sino como á una vara del suelo, allí lo executé, é introduciéndole por la parte superior un vaso grande como tinaja que llené de tierra (segun la máxima arriba citada) prendió, creció al año diez palmos, prevaleció bien y fructificó; y habiéndosele quebrado el vaso algunos años despues, y retirado la tierra del pie del membrillo, hé

التبين في التوت او في المشتهب والزيندون الدا ركب في الرند او ركب الرند فيه او في الغرو فاتنة والتفاح اذا ركب في الخطمي واللوز اذا ركب في البرقوق والاجاس أذا ركب في البرقوق وحب الملك أذا ركب في الاجامي والبرقوق في الخوخ والفستف في اللوز والاترج اذا ركب في النارنج او في اللامون أو في الريبوع والعنب أذا وكب في العنب وشبه تعلم فهذه كلها لأبده لها مس الظروف المملوة بالتراب كسا نكرقبل ومس نبده التراب فيها بالها وإما التي تستغني عي الظروف وتكتفي بالطين والخرق على الصفة المِنْ كورة قبل هذا وإن النخلت في الظروف فذالك احسن واطول لها مثل الزيتون اذا ركب في أمنافه في الكهتري والسفرجل وكذلك ان ركبا فيه والرصان اذا ركب في انواعه وفي الجلنار ايضا لانه منها والاجاس البعروف بعيون البقر اذا ركب في النواعه واللوز كذلك والعنب اذا ركبا تحت وجه الارض في انواعهما في الرتم وكذاك ما يشبهها والتركيب اذا تاخر عن معظم وفته المختص به في الظروف احسن له واولى لي ركبت افلاما مي ڪهثري سکري في شجرة سفرجـل ڪبيرة ولـم يكن فيها موضع املس يصلم للتركيب الاعلى نصف قامة من وجه الارمن ساعدنا فركبتها فيه والخلت فليها ظرقه كبيرا الثالثة وعسل فيه مثل ما تقدم من وضع التراب فيه فعلق ذلك التركيب وطلع مس عاممه نحو عشرة اشبار وجاد واطعم وبعد اعوام انكسر فالته الظرف وزال التراب عن اصل السفرجانة

د Léase نابن en lugar de منبن del original ó علبن de la copia.

<sup>2</sup> Léase الليمون en lugar de الليمون.

<sup>3</sup> Pref. الريبوع à del original الرببوع de la copia.

<sup>4</sup> Súplase la copulativa .

aquí que podrida toda la raiz, se habian convertido en otras las puas que penetráron por la tierra del vaso hasta esconderse en el suelo, de las quales [el inxerto] se alimentaba; pero no pudiendo este por su debilidad llevar el peso superior, volví á aplicar otro vaso metiendo en él el inxerto y llenándole de tierra, y habiendo en esta disposicion permanecido algunos años, se lo quebré despues; y hallando I las mismas raices, le apliqué 2 un rodrigon que le ayudase á llevar dicho peso, lo que en efecto hizo que engruesase hasta hacerse como peral de propio pie no inxerido, y que continuase muchos años fructificando. Lo qual es prueba evidente de que para todos 3 los árboles (sean mutuamente análogos 6 de contraria naturaleza) es preferible [el uso de] los vasos al del barro y trapos. Yo ví en Sevilla un varon ilustre, aunque ignorante 4 Agricultor, que habiendo plantado desgarrados de manzano junto á grandes acequias en los dos caballones que formaban las mismas, é inxerido despues en ellos perales cerca 5 del suelo, los embarró y entrapajó, levantándoles asimismo el caballon de la acequia hasta cubrir la mayor parte del sitio de sus inxertos, y todos ellos prevaleciéron bien. Tambien he inxerido yo perales en pies de grandes manzanos, y prendiéron levantándose sus renuevos mas de diez palmos; si bien se malográron y secáron despues con lo riguroso del calor, pues no estaban hácia acequias grandes, ni donde pudiese regárseles

 اذا الاصل قد عفى كله وصارت الاقلام عــروق ففذت في تراب فاله الطرف السي أن غابست في الارمن ومسارت امسولا لتلسك الاقسلام تغتسنى منها الا أن فيها معفا عن حبال الاعلسي فاعدت لها ظروفا لخر وادخلت التركيب فيمه وصلمي بالتراب وبقس كذلك اعوامها ثم انكسر والقيت تلك العبروق فلعمتهما بالخشب لتقوي على حبل الاعلى فكان كذاك وغلظت ومارت كانها شجرة كبشري نابتة غيسر مسركبتة واستهسرت على الاطعام اعواما كثرة فهذا دليسل وامسم بان الظمروف لجبيع تمراب الاشجار متفقهما ومختلفها اقضل من الطيس والخرق ورايست وجلا فاملا من ايمة الفلاحين باشبيلية قد عوس ملوخ تفاح على امهات السواقس في عدفس السافيه ثم ركب فيها كهترى علي مقربة من وجه الارض وعمب عليها بالطين والخرف ثر اقام عليها هدف الساقيه حتى غطى اكتر مومنع التركيب فنجبت تلك التراكيب نجابة جيدة وكنت قله ركبت كيشري في امول شجر تفاح كبار فعلقت وارتفع لقصهما ازيد مس عشرة اشبسار ثم بطلت وجفت عند شداة الحر ولم تكن علي امهات السواقي ولا كان السقي بالما يمالهما

r Pref. الغيت de la copia á الغيت del original.

<sup>2</sup> Léase latitus en lugar de latitus.

ع Esta de mas الترابع.

<sup>4</sup> Léase مَينَ en lugar de الميد del original ó أنمية de la copia.

و Pref. معربة de la copia à معربة del original.

mucho. No obstante, he conocido por experiencia ser poco medrado el inxerto de peral en manzano; aunque el sitio se hallase cercano á el agua 6 hácia grandes acequias. Así, Dios conoce [la causa de tan contrarios efectos].

### ARTICULO V.

De lo que principalmente se debe executar en la elección de las puas para el inxerto: de su tamaño en largura y grosor: modo de resguardarlas <sup>1</sup> quando recien cortadas no se inxiriesen: y cómo se han de traer de parages lejanos.

Tómense las puas para el inxerto, dicen [los Agricultores], de ramas sin lesion alguna, y de arbol que cargue de abundante y delicado fruto, de hácia en medio de él (no de la parte alta ni baxa), y de los lados que miran á oriente y mediodia. Las quales á mas de la expresada calidad no han de ser enxuras ni desmedradas, ni de otros semejantes accidentes; y sí robustas y llenas de xugosidad, lozanas, nuevas, pero que lleven ya fruto, y de nudos juntos a y espesos.

Kastos y otros dicen, que han de ser de dos ó tres ramos [ú horquillas] iguales, de corteza semeiante á la del arbol en que se inxiriesen, y que hayan pasado por ellas dos años lo mas, respecto á que las de pronta vegetacion adelantan el fruto; si bien otros afirman, que con la misma celeridad se les deteriora <sup>3</sup>. Que cada pua de sarmiento fructificante tenga dos ó tres nudos, y que el propósito sea tomar las puas de los árboles frutales

كثيرا لعلمت بالتجربة أن اعيا صا يكرن تركيب الكهثري في التفاح أذا كان موضع يقرب صى الها أو علي سواتي والله أعلم \*

## J----

واما وجه العبل في اختيار الافلام للتركيب وقدارها في طولها وغلظها ولخرتها أن لم يكن استعبالها في حيس قطعها وكيفية العمل في جلبها مسى موضع بعيث السي لضرة

قالوا توخذ القضيان النبي تصليح واضلام التركيب من شجرة كثيرة الصهال طبيبة الشركيب من شجرة كثيرة الصها ولا مس الشغلها من جهة الشرق أو القبلة منها ولتنكن من العفيان مصاحا البلكورة فقيه سلامة من العصر واللبول وغيرها من العوارض وتكون قوية صبلوة من الهايية ناعية فتية توالي قل المعتب مصية متقاربة العقلة

قال قى وغيرة وتكون دو شعبتيس أو ثلاثة شعب مستويات ويكون لحاوها يشاكل لحا الشجرة التي تركب فيها ولتكي مها قده اتي عليها عامان فاكثر فان تغيب سنتمسريع النبات برز الحمل وقيل أنه يسرع اليه الخوف ويكون في كل قلم من تغيان العنب البثيرة مقدتان أو ثلاثة ويقعد في اشجار آفام الفكهة

en lugar de وأخرتها del original, 6 وتأخيرها en lugar de وتعمينها

عمية en lugar de معنية Léase

<sup>3</sup> Léase النخوف en lugar de النخوف TOM. I.

con flor, 6 quando estuvieren para desplegarla, no despues. Otros quieren, que la mejor rama para el inxerto sea la lisa, nueva y de pocos nudos.

Algunos, segun dice Abu-el-Jair y otros, son de dictámen que la pua del inxerto se tome al tiempo del brote y quando tuviere muchas hojas, como se hace con la pua del olivo y semejantes árboles; y que tambien se atienda á que haya arrojado las mismas el arbol en que se hiciere el inxerto por lo abundante que en él es entónces el xugo de que han de alimentarse las puas. Estas, segun máxîma de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, han de tener palmo y medio de largo, cuidando que no sean enxutas " ni endebles. Cuyo grosor (segun Kastos) ha de ser como el del dedo indice, ó (como dice en otra parte de su libro) del gordor de un pequeño anillo; y la pua de la vid del grueso del dedo pulgar con dos codos de largo, si el inxerto se hiciere en la raiz de la misma debaxo de tierra; y con uno, si sobre la superficie. Despues de cuya máxima, continúa Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél diciendo, que tenga dicha pua el grosor del dedo meñique, respecto á que la delgada y tierna entallece presto, y al contrario la gorda; que la pua delgada [de rama] fructificante de muchos años es á propósito para arbol delgado, [inxiriéndola] en su parte rolliza [6 tronco]: que la rama delgada y la gruesa lo son para el que fuere robusto y corpulento: que las ramas de esta última calidad se corten de sus respectivos árboles con herramienta afilada no tomada de orin; si bien no falta quien afirme, ser lo mejor quebrarlas á mano

ان يكون من التي فيها النوار وقده هست بالفتع ولم تفتح بعد وقيل أن الاغسان الهلس الجاد القليلة العقدة للتركيب لجرد \*،

قال خ وغيرة رأي بعمن الناس أن يموخذ قلم التركيب عنه لقعه ويجود مي ورقه كها يعهل بقلم الزبتون وشبهه ويقمد أن تكون الشجرة النبي تركب قــ اورقـت لان الهــادة النبي تكون فـي٠ الشجرة التي يركب فيها ذلك القلم اذا كانت قد أورقت تكون كثيرة فيجد القلم فيها ما يغتذي به قال ص ويكون طول الاقلام نحو شبر ونصف ويتحفظ أن لأ يكون فيها ولاضعف قال ق ويكون علىظ القلم كفلظ السبابة وتال في صوضع اخر من كتاب كغلظ الخيتم ويكون غلظ قلم العنب كغلظ الابهام وطول مسا يركب سنه في اسل الكرسة تعت وجه الارمن نحو ذراعيس وطسول سا يركب في اعلاها ذراع قال ص بعد قوله يكون غلظ القلم نحو غلظ الخنصران الرقيق منها رخم يندفع لقصه سريعا والغليظ بضد ذلك والرقيف منها اذا كان مطعما باليا يصلح للشجرة اللطيقة في غلظها والغصس الرقيق والغليظ يصلح للقوية الغليظة منها والاغصان الغلاظ وتفطع هذه القمبان مسن اشجارها بحديسه قاطع لا صدي فيم وقيسل أن كسرن باليسه

sin cortarlas con herramienta: que esta operacion se execute en dia apacible de ayre templado, no caluros ni ventoso, y al principio de la mañana; y lo mismo en dia x sereno y templado la del inxerto.

Córtense estas varas, dice Kastos, en menguante de luna, y pónganse en buena tierra xugosa ó humedecida con agua dulce, ó en barro con agua, donde permaneciendo diez 6 doce dias despues de cortadas y de reverdecido el arbol, inxiéranse despues inmediatamente; cuya operacion si se executase al tiempo de su corte, se secarian, y [consiguientemente] no prenderian. Añade, que tampoco conviene inxerir los sarmientos al tiempo que se cortaren; sino que, embarrados con lodo ó boñiga fresca los extremos cortados, se pongan despues en algun hoyo, donde cubiertos de tierra húmeda permanezcan para su preparacion nueve ó diez dias con algun defensivo que los reserve del viento, y sacados despues se inxieran en las correspondientes vides.

Será muy provechoso á tu inxerto ó plantío (continúa el citado Autor)
si la lluvia <sup>2</sup> llegare á humedecerlo,
exceptuando el executado en la corteza del arbol; para el qual es la lluvia dafiosa <sup>3</sup>. Dicen, que si el ayre
se alterase con viento muy fuerte ó
con frio, se alce la mano del inxerto,
suspendiendo la operacion hasta <sup>4</sup> serenarse el dia y templarse el ayre; puesto que en aquella disposicion corromperia este último el inxerto por la sequedad que causaria en la tierra y
en la hendidura, y que en tal caso

درى قطع بحديد، فسنطك أجود وليكن ناك في يوم طيب معتنل الهوي جافي الحر ساكن الربع في صدر النهار ويركب في من الطيب والاعتدال \*

قال قى تقلع على القعبان في نقعان الشهر القبري وتجعل في تراب طيب وطب منبسل بالها العلب او طيب في الها وتقسر فيمه بعسه تعلمه علمة المه او الذي عشريوما بعب نفور الشجر ثم تضاف بعدت ذلك فانها اذا امنيفت ساعة تقطع يبست ولم تعلق وضال المنيفت ساعة تقطع ولكن يعبد الي طرقه البقطوع فيجعمل عليمه مس طيب او مس اختا فيجعمل عليمه مس طيب او مس اختا بنسراب نماي ويقسر لهيسه تسعمة الرابع فنم عشرة ويحصى عليه ليلا يلحقه الربع فنم الكرم \*

وقال ايما أذا وقع على الماقتك أو غرسك قطر يمييه كان نامعا لذلك غير أن ما أميف ألى الشعرة في النعا عليه البطر يضرف قالسوا أن تغير الهوي بريع شديدة أو بحرد فيرواح اليد عن التركيب ويترك العبل فيه ألا أن يطيب النهار ويعلع الهوي فان ذلك يفسما التركيب لتجفيف ذاك الهوي للتربة والشف

r Léase يوم en lugar de مس

a Léase المطر en lugar de المطر

del original يصرة Pref. يضرة de la copia á يصرة

<sup>4</sup> Parece mejor leccion الى أن que الى ال

se tengan resguardadas las puas hasta mejorarse el ayre, sepultándolas <sup>1</sup> en excavacion de un codo de profundo en tierra bien humedecida de sitio sombrío, y cubriéndolas enteramente de tierra blandamente pisada encima; en cuya disposicion se conservan aunque pasen ocho dias; pero no mas tiempo, como dice Abu-el-Jair.

Añade, que sacadas de la mencionada excavacion se pongan en agua antes y al tiempo de fixarlas para que no les dé el ayre; lo qual se executa, si lo necesitan, quando por ser en gran número no se pudieren inxerir en corto tiempo; sin dexarlas en ella mas de un dia 6 dos, puesto que la larga permanencia en la misma las perderia, (exceptuando los sarmientos) como es constante por experiencia. Tambien se guardan 2 las puas hasta mejorarse el ayre y hasta el tiempo necesario en vasos de barro de bota estrecha que no les haya tocado manteca [ó aceyte], pero que hayan servido en agua dulce; en los quales puestos sin ella y tapados muy bien con algun trapo para que no les entre el viento, se sepultan despues en tierra; y así es como se llevan las puas de un parage á otro: y del mismo modo se conservan (si el arbol de que se formáron fuere de los que brotan temprano, y de los que tarde el otro en que se hiciere el inxerto) hasta que llega á brotar ó arrojar la hoja: y en efecto, es opinion que el inxerto que se hace en arbol ya brotado ó con hoja es mejor que el executado en contraria disposicion, especialmente el del granado.

Kastos dice, que si los ramos de las puas su llevasen de un lugar á

وتعان الاقلام عند ذلك إلى أن يصلح الهوي بأن تنغى في الارمن في موضع طليسل بحضرة عبديا نصو دراع في تراب طيب تري ويدارس عليها التراب برفق ولا يظهر منها شي وتبقي كذلك إلى أن يصلح الهوي ويعتدل ولو بعد ثمانية إلم قال خ لا لكثر من ذلك \*

قال ص اذا اخرجت الافاهم مس الحفرة المذكورة فتنقع بالها قبل أن تركب ولا تجعل الاقلام في الما الاحين العمل ليلا يصيبها الهوي يعمل هذا أن احتيج ألي ذلك لكثرة العمل ولا تتنرك في الما الا اليموم او يوميس لان لحـول مكثها في الما يفسدها الا تضيب العنب وناك محيم مجرب وتحرف ايضا الاقلام الي أن يصلم الهوي في انية فخار ميقة الفر لم يمسها يهيي ولتكن قد استعملت في الما العلب الى وقت الحاجة اليها تجعل فيها الاقلام دون ما ويسد فيها بخرقة نعما ليلا يلنخلها الريح ثم تدفس في الارض وهكذا تنقل الاقلام من بلــــ الـــي اخر وهكذا ترفيع ايضا اذا كانت شجرة الاقلام بكيرة الفتع والتي يركب فيها متاخرة الفتح عنها فترفع الاقلام تعكذا الي أن يقارب التركيب التي يركب فيها الفتم او الى ان يفتح أو يورق أيضا فقد قيل أن التركيب في الشجرة التي قه فتحت وظهر ورقها احسس منه في التي لم تفتح ولاسيما شجر الرمان \* قال ف وإن حملت اعصان الاقلام من بلدالي

r Pref. منافق de la copia à منافق sin puntes del original. النافق de la copia à منافق

ع Pref. وتحفظ del margen de الله منافعة غلوا texto.

otro, los pongas en un jarro con tierra húmeda ó xugosa \*, embarrado por defuera. Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros, las puas del arbol que no se despoja de la hoja se han de tomar 2 al desprendérsele la misma para arrojar otra nueva, ó quando para este efecto está en movimiento y circulacion el humor de que se halláre lleno, puesto que la pua ya brotada y con hoja se halla vacía 3 de substancia, y no es á propósito para el inxerto de aquel año; y lo mismo el desgarrado y la planta nacida de semilla; exceptuando lo que se dixo del granado. Pero si no hubiese entónces 4. puas preparadas \( \text{f} \) cortadas en tal disposicion], y fuese preciso inxerir el arbol despues de brotado s el otro de donde fuéron tomadas 6, se irá á los ramos delgados nacidos al pie ó tronco del arbol, y cegando [ó rayendo] enteramente sus yemas brotadas y quitándoles las hojas, se dexarán así diez dias hasta que subiendo y circulando ? por ellas la materia [6 xugo nutricio], y estando para brotar segunda vez \* y renovándose por esta causa 9, so tomen entónces las puas de la parte mas dura de ellos; las quales inxeridas en arbol ya brotado y con hoja, prenden muy bien sin malograrse. mediante Dios.

Á mí me parece ser práctica arreglada la de executar lo mismo en las ramas que fueren buenas para puas

اخر فاجعلها في جرة في تسراب رطب يسري في جوفها وطين ايضا الجرة من ظاهرها قال ص وغيرة ويكون اخذ الاقلام مس الأشيجار التي لا تتعري من اوراقها بسقوطها منها قبل ان تلقم وذلك عنه تصركها للفتح وقه جري الها فيها وامتلات منه لان القلم اذا فتم وأورق تغمرغ مس المادة ولم يسلم للتركيب في ذلك العمام وكذلك الهلوخ والبقل الاصا نكر في الرصال فان لم يستعد باقلام محمرسه واحتيسج الي تركب شجرة بعه لفلح التلي توحه الافلام منها فيقصد الس الاغمسان الرفساف النسي تنبست في المسول الاشجار وعلى سوقها فنعمي اعينها التب لقحت ويحزال ورقها واعينها كلها وتترك نحو عشرة ايسام حتي ترتفع البادة اليها وترتخف فيها وتهم باللقم بانيسة ويجدد كذاله فيخيسر منهسا حينيذ البوامع الشداد العلبة ويعبل منها اقترم وتركب في شجرة قله لقعت وأورقت فتعلق وتنجب ولا تبطل ببشية الله تعالى \* لي المُتُوب فينيي ال ينعمسل عبدلا في النفسروع التسي المعليم

I Léase و تري en lugar de .

a Pref. ويكون اخر الاقلام de la copia á ويكون اخذ الاقلام del original.

عرغ de la copia á تغرغ del original.

<sup>4</sup> Léase مينيك en lugar de la diccion دهسريه inanimada del texto.

<sup>5</sup> Pref. لغم del original á لغم de la copia.

de la copia. توحد del original a توخذً

del original وترتكمن de la copia á وترتكمن

<sup>8</sup> Lease ثانية en lugar de بانية

o Pref. طلك del original à طلك de la copia.

de inxerto antes de separarlas del arbol; puesto que las yemas de las mencionadas [ramas] se hallan vacías por lo comun, y llenas las [de las otras] expresadas. De la higuera se tomán las puas para el inxerto de las raices ó del tronco, ó de las partes inmediatas á estos sitios, observando para ello el tiempo del fluxo [6 circulacion] del humor, y prefiriendo [las ramas] de corteza ya rubia, calzadas en viejo, delgadas, de poco vientre y médula [ó corazon] , y que esten al rededor del pie 6 en el tronco; y que de ningun modo los cogollos de las ramas verdes y flexíbles de los mejores lados del arbol por secarse en breve [las puas tomadas] de ramas, especialmente verdes 2; á las quales y á las puas de la vid no daña tenerlas sepultadas en tierra algunos dias; y la misma operacion sufren las tomadas de árboles que se despojan de la koja por la razon expresada arriba y la exâctitud que inducen á semejante práctica.

Las puas de olivo y de árboles de igual naturaleza que no se desmudan i so les cae la hoja, dice Kastos, que se inxieran <sup>8</sup> á la misma hora en que se cortaren ó poco despues, respecto á que no sufren dilacion, á no ser que se hayan tenido resguardadas por alguna necesidad, como se ha dicho.

Del rosal, dice Háj Granadino, que si hubiere de inxerirse en almendro, vid 6 manzano, se tomen las puas de la parte inmediata á las raices لاتلام التركيب وهي في شجرتها لان الاعين التي ذكرت فارغة في الاغلب والاغصان المذكورة ملي واما شجرة التين فتوخذ الاقلام منها للتركيب مس امولها او مس سوقها او مها يقرب مس ذلك وذلك أن يقمسه اليهسا وقت جرى الها ويختار منها التي قه حبرت قشورها ولتكن مضبنة بالية رقانسا قليلة التجويف والملخ ولتكن من الاغصان التي حول الامرل او في الساف او في الفسروع التي على الاغمسان مسن الجهسات المحمسودة ويضتار الرخمة ولاسيبا الخضر منها فانها تجف سريعا وان دفنت اقلام شجرالتيس والعنب في التراب اياما قليلة لم يضرها فاك وانلام الاشجار التي تتعري من اوراتها تحتميل الدفي تحت الارض لما نكر فيها قبل هملا وللبعنى الذي انساراليه \*

قى واما الزبتون وشبهه مها لا يتعري ولا يسقط ورقم فتركب اغمانها اقدلامها ساعة تقطع او قريبا مى ذلك ولا تحتبال ان توخر الا مخارونة للقارورة كها ذكر

قال غ وإما الورد اذا ركب في اللوز او في العند او في التفاح فتوخذ الاممه مها يلي عروقه

<sup>1</sup> Léase والبلخ del original y والبلخ de la copia.

a La leccion se halla aquí muy alterada en el original y en la copia: conviene á saber: المحمدونة وتعصدر ( وهات المحمدونة وتعصدر) ( وها المحمدة ( ويضتار الرخصة ) ولاسيبا الخضر منها غلقا تجف سريعا . Lo contenido en los paréntesis es lección variante de la copia. — Yo leo y corrijo de este modo: ولا يختار الغروع . Sec. المحمدة المحمودة التي تخصر الوتنينا ملى العمان من الجهات المحمودة التي تخصر الوتنينا على الاعمان من الجهات المحمودة التي تخصر الوتنينا .

<sup>3</sup> Está de mas en la copia demues de Asia despues de Asia de As

sepultadas en tierra, excavándolo para ello y retirándole esta del pie, y cortando las puas de la parte mas dura, como se ha dicho arriba. Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél es de opinion, que las puas de toda especie de rosal se tomen de sotierra, eligiendo á este efecto las varas mas sutiles y delgadas, y las ménos corpulentas; y que excavadas estas se corten Fó raspen] por lo duro, y se inxieran en qualquier arbol de materia fuerte [6 gruesa como el manzano, la vid, el almendro y semejantes en hendidura, resguardando el inxerto en vasos llenos de tierra y alguna arena, y regándole de continuo; puesto que así es como prevalece el rosal, dándole el mismo cultivo que al arbol en que se inxiriese. Que la pua de la vid para el inxerto se tome de sarmientos delgados de las mismas calidades requisitas en los de plantacion, y que hayan fructificado aquel año; ó (segun Abu-el-Jair) de los ramos nacidos de los gruesos fructificantes y de nudos espesos. El inxerto de almendro se dice que sea de las varas nacidas al pie de él. En fin, con tener á la vista las máxîmas que arriba se alegáron juntas, y que se hallan esparcidas en el libro de Aben-Hajáj y en la Agricultura Nabathea, se tendrá (con el favor de Dios) quanto se puede apetecer en el presente asunto.

## ARTICULO VI

Cômo se han de cortar las puas para el inxerto, segun Abu-Abdalah Ebnel-Fasél, Háj, Abu-el-Jair, y otros Autores.

Dicen pues, que las puas para el inxerto llamado romano, y que se executa entre la corteza y el hueso TOM. I.

التي تحت الارض وذلك بان يكشف عنها التراب وتقطع في الهوضع الشديد منها وقد ذكر قبل فيها تقدم قال ص يوخذ قالم الورد مسى تحت الارمن مسى اولمه السي أخرة ويقمد الطفها قضيبا وأقلها جرسا وأرقها ويكشف عنها ويبـري في الموضع الصليـب منها وبركب في كل ما له مادة قوية من الاشجار مثل التفاح والعنب واللوز وشهمه فالك بألشق ويصان التركيب بالظبروف المملوة بالتراب وشي من الرمل ويتعاهد بالسقي بالما فيجود الورد ويعمر كعمر تلك الاشجار التي تركب فيها وإما العنب فتوخذ الانسلام لتركيبه من القضبان الرقاف التي على الاوصاف التي تتنفذ للغراسة التي قد الهرت في ذلك العام قال خ او مس الفروع المتفرعة مس الغليط البطعم وتكوي متقاربة العنقسه وأسا اللوز فقيل انه يركب سن القضبان النابتة في اموله وانظر ما تقدم مس كتساب ابن حجاج ومس الفلاحة النبطينة وأجمع المفترق فيها ينتم بذاك الغيرون المقصود النشأ الله تعالى: ﴿ مَا مَا مَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّه

واسا كيفية العصل في بسري الاشلام للتركيب س كتاب ص وغ وخ وغيسرهم \*

.....

[ó madera], es bueno se corten [ó raspen] como la pluma de escribir por el un extremo hasta algo ménos de la mitad del hueso, y nada mas; cuyo corte ha de ser igual sin que llegue á su médula ó corazon i (sino es por el extremo ó cerca) al rasparlas, dexando la otra mitad con su corteza sana y entera; si bien no es malo raer ligeramente la parte restante de la misma, especialmente siendo bronca [ó tosca] por aquel sitio.

Yo soy de dictamen que se raspe y adelgace la pua por el extremo con proporcion á la hendidura en que ha de inxerirse, guardándose de tocarle al corazon, puesto que no prevalece si se pierde la mayor parte; de cuyo efecto tengo experimental certeza. Dícese, que en el extremo superior del corte 2 mencionado ha de hacerse y dexarse á manera 8 de montadura [6 muesca] sobre el hueso [6 parte descortezada]. Mi dictamen es, que aunque quede sin ella es bueno; pues habiéndolo executado á un mismo tiempo de ambos modos, y raspado tambien ligeramente la corteza restante de la pua, no ví que se malograse. [Los Autores arriba citados] dicen, que el corte [de la pua] tenga la largura de la yema del dedo pulgar; otros, que la de medio dedo, y otros, que la del corte de la pluma de escribir. Mi opinion es, que sea proporcionada á lo delgado ó grueso de la rama en que se inxiriese; y Kastos afirma, que tenga dos dedos de largo como la pluma, y que no se adelgace 4 ó no se le llegue 5 al

ويصلع له يبري على هيئة قلم الكتابة
يبري من ناحية واحدة الي اقل من نصف
العظم ولا يتجاوز وليكن بسريا مستويا
ولا يومسل الي البخ الا عند طبوف القلم
وتريبا منه الذا جرد ذلك وليتسرك النصف
الاخر منه مع قشرته سالبة وإن جردت
تلك القشرة البائية جردا خفيفا فحسس
ولاسيها إن كان في قشسرة القلم هنااك

لي ال بري في قريب من طوف البرق هنالك علي هية قال التركيب بالشق محافظة علي مخه ال ينخل البه فالما حسن لان الهيغ متي ذهب اكثرة من القلم لم ينجب مجرب صحيح عندي وقبل يعبل البرية علي المفة المذكورة باعلاها سته ركاب يترق علي المفة المذكورة باعلاها سته ركاب يترق علي عملته بالوجهين جبيعا وجردت إيضا القشرة البائية من القلم جراء للبيف فلم اري باسا من الابهام وقبل مثل طول البرية نحو طول النماة من الابهام وقبل مثل طول نمف الاصبع وقبيل علي مثل طول برية قلم الكتاب لي وذلك بحسب من الغر بالمؤي يركب فيه وغلظه قال قل البيري القلم نحو امبعين طولا كما يبري النيا

r Pref. البخ de la copia á البخ del original.

<sup>2</sup> Lease البربة en lugar de البربة

<sup>3</sup> Léase aim an lugar de aim.

<sup>4</sup> Pref. Saria del original a Jaria de la copia.

ج Léase ينقضي en lugar de ينعني del original 6 ينقضي de la copia.

corazon. Que las puas proporcionadas al inxerto executado en hendidura, conocido por nabatheo, se corten á manera de la estaca [ó pestillo] de la puerta raspándolas el extremo por la parte del corte con toda igualdad, de suerte que de la parte gruesa raspada hasta la delgada inferior ajusten perfectamente con la madera 2 de la rama; cuya hendidura ha de abrirse con herramienta rostrada [6 de pico], estaca, ó instrumento semejante á golpe. Que siendo el corte [de la pua] á manera de la hoja del cuchillo de punta sutil y mango, al fixarla en la hendidura de la rama se coloque su lado grueso afuera, y el delgado dentro de la misma; y que en su corte que ha de ser de medio dedo de largo, liso, llano é igual, no haya nudo [ó prominencia] que estorbe á la hendidura ajustarse á ella perfectamente; en lo que no hay contradiccion. El corte de la pua de la vid, dice Kastos, debe ser de dos dedos y medio juntos, de manera que el corazon quede entero y sano 3, sin llegar á él sino es hácia el extremo aguzado del corte, y ser á él igual la hendidura de la vid, no mayor ni menor. Que se cuide de que haya en el corte un nudo para que así ajuste 4 mejor con él la hendidura. Que se tenga la precaucion de no llegar á su médula en la mayor parte del corte; y que entónces se vayan poniendo succesivamente en un vaso

ألبابه وإما الاقلام التي توافق التركيب اللب يعمل بالشق ويعرف بالنبطى فتعمل البرية على مفة اللزار يبري طرف القلم مس جهة القطع منه من جهته جهيعا بريا معتدلا علي البرينة غليظ مستومع غلظ الغصن واسفلها رقيف جدا... ولتكن الشق الذي يحدث في الغمن الذي يركب فيه فتم بالمنقار او بلزاز وشبهه يضرب في وسطِه وتكونِ البرية مع ذلك علـي هية شفرة السكين الذي له حد رقيق وقفاء غليظ ونحو فاك ويجعمل الجانس الغليظ منها أذا غرس في شف الفرع الى جهة خارج الفرع والارق منه الي جهة داخله يكون طول البربة نحو طول نصف اصبع وتكون البريــة مستوبة السطم بسيطة لا يكون نيها تعقيد يهنع ان ينطبف الشق عليها انطبانا تاما لا خلاف فيه قال ق يبري قلم الكرم عرمن اصبعين ونضف مضهوسة بريا سليب منسه لبابه ولا يومسل اليه الافي السلسرف العاد من البربة ويكون الشق في الكرمة مثلها لا يزيد عليها ولا ينقص منها ويقصد ان يكون في البرية عقدة ليكون بناك اجهل لتحغيظ الشف عليها ويتحفظ مسي الأصول البي الشائج في المُحْتَدر البرزياة وتجعل الافلام المجرية في الما العــذب في النا

i Léase اللزار en lugar de اللزار

عود en lugar de الغلظ La expresion siguiente me parece algo confusa especialmente las dicciones محلوبه 6) ملوخة مجلوفة علل هية insignificante del original); cuya interpretacion á la letra omito por esta causa.

a Pref. سلبي de la copia á la diccion muerta سلبي del eriginal.

<sup>4</sup> Pref. النفط del original á النفط de la copia.

del texto. من الاصول الى الملخ del margen de la copia من الوصول الى المخ Pref. En el original se lee البلم la última diccion. ret 2

con agua dulce hasta concluir del todo esta operacion; teniendo presente lo que arriba se ha dicho de los libros de Aben-Hajáj y los otros Autores.

#### ARTICULO VII.

Del inxerto en hendidura Ilamado nabatheo, y que se executa en las ramas y raices del arbol, segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Haj, Abu-el-Jair, y otros.

Dicen pues, que esta forma [de inxerto ] es usada en los árboles de corteza delgada, como el manzano, el peral nuevo, el membrillo, el durazno, el ciruelo, el albaricoque, la vid, el olivo jóven ó nuevo de delgada corteza, y la higuera si el inxerto se le hiciere en esta ú otra semejante forma. El qual se executa de este modo. Córtase el arbol como arriba se dixo, y raspadas las puas en la forma expresada antes, se hiende el tronco ó rama del modo referido, y fixando en medio de la hendidura una herramienta puntiaguda, 6 estaca hecha de asta ó de madera dura, y teniéndola bien firme con la mano izquierda, con ella á golpe de piedra ó palo se abre la hendidura el largo del corte de la pua, limpiando [despues delicadamente con herramienta 1 delgada el aserrin [6 escobina] que se descubriere en la misma; y metiendo por un lado de ella la pua, se coloca hácia afuera la parte gruesa de su corte igualándola con la corteza de la rama ó tronco en que se inxiriese, de manera que la corteza de la pua adaptándose perfectamente á la de la rama, vengan las dos tan ajus-

\* 1 4 3 4 2 4 4

كلبا بري منها قلم جعل في السا حتسى يفرغ من بربها جبيعا وانظرما تقدم قبل هذا من كتاب ابن حجاج وغيرة \*

## 

واما كيفية العمل في التركيب الذي يعمل · بالشق ويسمي النبطي ويعمل هذا في اغصان الشجرة وفي عروقها ايضا صي كتاب ص وخ وخ وغيره \*

قالوا تعذة الصفة تستعمل فيما لمه قشر وقيق من الاشجار مثل التفاح والكمثري الفتى والسفرجل والخوخ والاجاس والمشهش والعنب والزبتون الغتى الصديث الرقيق اللصا وفي شجر التين اذا ركب بالشق وشبهها ومفة ذلك أن تقطع الشجرة على مغة ما تقلم وتبري الاقلام علي الهية المِلكورة قبل هاذا وتشق الساق او الغمن على مفة ما تقلعم ويضرب في وسط ذلك الشق منقار حديده او لزاز معبولة من قرن او خشب ملب ويضرب عليه وقد امسك باليد اليسري امساكا جينا بعجر او عود حتى ينغتم ذلك الشق على طول البرية فان حدث في الشق تشعيب فيزال الحديد لطيف برفق ثم ينزل قلم في الجانب الواحد من ذلك الشف ويجعل الجهة الغليظة مس بريته مس خارج وتسويها مع قشرة الغمس أو السناف المركب فينه ولتكن قشرة برية القلم موافقة لقشرة ذاك الغصن الذي يركب فيه موافقة تامة وتلتمق tadas que parezcan una misma cosa sin- القشرتان منهما حتي يمبير كالشي الواحد لا

que recíprocamente sobresalgan, y tan estrechamente unidas en lo posible que apénas \* se distinga una de otra. El propio ajuste debe haber entre hueso y hueso [ó madera y madera], segun el libro de Aben-Hajáj. Añaden, que el corte se introduzca con tiento en la hendidura, de manera que no quede ni muy premioso 2 ni muy holgado, y de conformidad que en ella quede enteramente escondido; y que si no lo quedase, se vuelva á meter la herramienta puntiaguda á golpe blando hasta que ahondada mas la hendidura pueda ocultarse en ella del todo la parte raspada, ó que esta se acorte hasta reducirla al quanto de profundidad de la hendidura; y lo mismo á la otra que hubiere de introducirse en el lado opuesto. Que si el ramo ó tronco en que el inxerto se hiciese, fuere grueso se le haga una hendidura cruzada, como la 3 que tiene la berengena, en que se inxerten quatro puas; y que si lo fuere mas, se hagan dos en cada mitad \* en que se inxerten seis, siendo cada dos puas iguales en el grosor y largura de su corte; y que sacada la herramienta puntiaguda de la rama hendida, se acomoden las mismas de forma que queden bien cubiertas. Que si por ser el tronco ó la rama demasiado gruesos se temiere que la hendidura apriete mucho el corte de las pues hasta romperles ó separarles la corteza de la madera, se introduzca en vez de dicho instrumento una pequeña estaca de madera seca á blandos golpes hasta impedir la violencia 4 de aquella

تخرج احداهها عن الاخري ويلتعقا حتبي يكاد لا تهتاز احداهها من الاخري على اشدما يبكن في ذلك وفي كتاب ابن حجاج رحمه الله تعالي ويلمق العظم بالعظم قالوا وتدخل البرية في ذلك الشف برفق دخولا متوسطا لا مضغوطة جدا ولا مروحة نعما حتي تغيب كلها فيه فان لم تغب فاضرب على رأس المنقار برفق حتي يزبه طول ذلك الشق وتغيب فيه البرية كلها او قصر من البرية بالقطع من طولها حتى ترجع على مقدار طول الشف ويترك للقلم الاخرس الجهة الاخري علي هذة الصفات سوا وإن كان الغصن أو الســـاف الذي يركب قبه غليظا فيشق شقا مصلبا متل شو البادنجان ويركب فيه اربعة اقسلام وإن كان اغلظ من ذلك فيشق في كل نصف شقان ويركب فيه ستة اقلام وليكن كل قلبين متساويين البرية في الغلظ والطول لبعضهما علي السوا ثم يخرج الهنقار من ذلك الفرع مشق ويطبق الاقلام عليهما انطباقا حسنا وان كان الساف أو الغمس البشقوق غليظا نعما وخفت أن تشد الشف علي برية الاعلام حتي يفسخهها أو تنبري قشرتهبا عس عودهسا فيدخل في موضع المنقار لزاز صغير من خشب يابس ويضرب عليه برفق بقدر ما يبنع مدة



r Pref. Y de la copia á M del original.

<sup>2</sup> Pref. لا مصغوطه de la copia à مصغوطة del original.

<sup>3</sup> Pref. شق del original غ شو de la copia.

<sup>\*</sup> Esto es, cruzadas por otra comun en esta forma

<sup>4</sup> Léase الله en lugar de الله علم 4.

المغاط الشق البربة...ويقطع اعلاه ان كان طوبلا ويبقى بقيتمه داخل الشت ويغطي الشق اللهي بيس القلميس بقشرة تقشر من بعض اغصان تلك الشجرة ليلا يدخله شي وقبل يملي ذلك الشف برمساد قال ق او بتراب لين نسيف... الملة من البلة وكذاك تجعل قطعان من قشر اغصان تلك الشجرة مع طول الشف من جانبيه ويربط بخيط قالوا فان اشتد الفرع المشقوق على بربة القلم شدا جيدا لا فتور فيمه ولا امتعما فحسن وان كان فاترا في ذلك فيشد موضع الشك بخيط موف او بشاوي من خرق كتان او بشریط مظفور من خرق کتان یدار بسذال حواليه ويضم ضما محكما لينضم الشف علي بربة القلم ويشتد عليها ليقسها فسأولها الني اخرها ولايشه بحبسل ولأبشريط لان ثاك كله مها فيه صلابة تزبه في القشرة في ذاك الموضع وربها قطعها ويطين ذلك بالطين سن التراب الموصوف قبل هذا وينضِل في الظروف على صفة صا تقدم \*

قال غ وخ وغيرهما ال كان الفرع الذي يركب فيه بغلظ الساءه فيجعل فيه قلمان وان كان اغلظ فاربعة اقلام أو أكثر علي سا تقدم وان اخذ امل الكرمـة النـيُّ تسمـي بالتجمية يوطانة قال خ الكرمة الحمرا

presion 1. Que si las puas fueren largas, se les corte la parte superior quedando la restante dentro de la hendidura, y que se cubra el vacío que en la misma quedare entre las dos puas con corteza de alguna rama del mismo arbol, de conformidad que nada entre en ella. Otros dicen, que se llene la hendidura de ceniza, ó (como dice Kastos) de polvo blando menudo 2 y enxuto, poniendo asimismo dos pedazos de la expresada corteza á lo largo de la hendidura por ambos lados, atados con hilo, y que es bueno que las hendiduras ajusten bien con lo raspado de las puas, no holgada ni premiosamente; que si sucediere lo primero, se ajuste el sitio de la hendidura liándole al rededor bien firme hilos de lana, orillo 3 de trapos de lino, ó cuerda texida 4 de estos mismos trapos, de manera que la hendidura se una y ajuste bien de arriba abaxo con la parte raspada de la pua, sin apretarla con cordel ni cuerda texida de hojas de palma, respecto á que tales cosas duras y fuertes ofenderian la corteza 5 por aquel sitio, y acaso la cortarian; y que este sitio se embarre con barro de tierra de la expresada calidad, ó se meta en vasos en la forma arriba mencionada.

Háj, Abu-el-Jair y otros dicen, que la rama del grueso del brazo puede llevar dos puas, y quatro ó mas (como arriba se dixo) si fuere mayor; y que para el embarrado es bueno hacer uso de la raiz de la vid llamada yuthánat en lengua bárbara (que es la bermeja segun Abu-el-Jair),

<sup>1</sup> Está de mas y no da sentido lo siguiente : واذا بنه لها.

<sup>2</sup> Parece está de mas ما في تلك

ع Pref. بشاوي del original غ بشاوي de la copia.

<sup>4</sup> Lease josion en lugar de jelin.

منافور من القشرة en Ingar منافور القشرة Lease توذي القشرة en Ingar توذي القشرة .

machacándola bien hasta reducirla á masa y empleándola así en vez de barro. Otros quieren, que se haga esto con boñiga fresca, y que de aquel no hay necesidad si el sitio del inxerto estuviere debaxo de tierra, bastando reponerle esta misma y apretarsela con tiento para no remover las puas, y que junto á estas se fixen palos ó cosa semejante que sirva de señal al que pasare por allí para que no las pise ni remueva: que si el sitio del inxerto estuviere algo levantado de la superficie del suelo se le junte y amontone tierra al rededor pisándola con tiento; ó se introduzca en vaso que se llene de la misma en la forma expresada: que en la vid se haga el inxerto en hendidura debaxo de tierra cerca de su raiz por la mayor dureza de aquella parte: que las parras se corten á la altura de dos varas del tronco 6 por las ramas, y que sus inxertos executados en hendidura se resguarden en vasos sostenidos con rodrigones de madera para que no los sacuda 2 el viento; teniendo presente lo prevenido arriba.

Otra manera de inxerir los árboles en hendidura á alguna distancia de su pie.

Excávese, dice Háj y otros, al rededor de los árboles léjos de su pie hasta llegar la excava a sus raices; de las quales eligiendo la gruesa que se quisiere <sup>3</sup> y cortándola por allí, en cada uno de sus dos extremos levantados un poco inxértese una pua en la forma expresada, embarrando y entrapajando el inxerto, 6 introduciéndole en vaso; y repuesta la tierra en

ترق نعسا حتسي تعيسر مشل العجيس وتجعل عومن الطين فحسس وقيسل يفعسل ذلك باخشا البقسر الطسري وإن كان موضع الهتركب تحت الارض فيسرد عليه السنسراب ويدرس برفق ليلا تنحرك الافلام وليس يصتاج الى طين ويعلم عليها بعود وشبهه يوكد عليها ليلا تنارس أو تحرك عند العبارة وإن كان موضع التركيب فوق وجه الارض بيسير فيجمع عليه النسراب ويوكم حواليمه ويدرس برفق أو يتنخل عليه ظرف ويبلي بالتراب علي مقة سا تقندم وتركب جفان العنب بالشف تنعت وجه الارمن مقربة مس اسلها لانبه هنباك اصلب والعرابيش تغطع على ارتفاع نحو قامة من ساقها أو في افراعها وتركب بالشف وتصان بالظروف وتلهم بقايمة مي خشب ليلا يلقها الريح وأنظر فيسا تقلم \*

مُقة أشري في تركيب الاشجار بالشت في بعض الهتباعدة عن املها \*

قال غي وغيرة تحفر حواليها على بعد من الملها حتى يحسل المشهولين عروقها وتضار منه أي علقا شيث وتقطعه عنالك ويرفع كل واحد من طرفيه قليلا ويركب في كل واحد منهما أكلاما علي المشقد المتقدمة ويحبل عليها الطيس والشرق أو تدخل في طرف وتدرد التعراب في

r Pref. يرك del original 6 يكوم del margen de la copia al texto de esta misma.

a Léase يلقها como en la copia la diccion inanimada del original.

g Pref. شيث del original á شيث de la copia.

aquella excava, póngase al lado de él alguna señal; cuyo planton inxerto (si quisieres) puedes trasplantarlo al sitio que le fuere idóneo. ذلك الحفير وتعلم على التركيب علامة فانــه يصير نقلة مركبة وتنقلها أن شيــت الــي الموانع التي تملح لها\*

### ARTICULO VIIL

Del inxerto entre la corteza y la madera, conocido por romano, segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Abu-el-Jair, Háj y otros.

Dicen pues [estos Autores], que de tal inxerto se hace uso en los árboles de corteza gruesa y xugosa como el olivo (especialmente muy viejo), el laurel, el castaño, la higuera y el cabrahigo, executándoselo en el pie debaxo de tierra; y tambien en el peral, el membrillo y el manzano, y en qualquier arbol semejante de corteza de igual calidad, cortándolos por la parte de arriba 6 de abaxo cerca del suelo, ó por baxo de tierra quando por ser de madera blanda fuere preciso cubrirles de aquella [el inxerto], como la higuera i, el cabrahigo y semejantes, 6 resguardarle en vasos. [A cuyo efecto] cortados del modo dicho se raspan por un lado las correspondientes puas, como la pluma de escribir (segun se dixo), y en esta forma:

Para cuya parte raspada se hace la abertura en que haya de entrar aquella pua con proporcion á la largura y grosor de ella entre la película y la madera del arbol en el sitio cortado con herramienta de figura semejante á la hoja del scalpellum latino ° [6]

## فسمسل

واما كيفية العمل في التركيب السابي يعمل بين القشرة والعود ويعرف بالرومي من كتاب ص وخ وغ وغيرهم\*

قالوا هند العقة الملكورة تستعبل مس الاشجار فيما لها تشرة غليظة ذات رطوية مثل الزنتوي ولاسبما القديم العنيق منم والرئد والتبسيل وشجر التبسي واللكارفي امولها تحت الارض والكيثري اذا كان غليظ القشرة والسفرهل والتفاح اذا كان غليظ القشرة هو من الاشجار غليظ القشرة وفلك ان يعبد الي الشجرة متقلع في الخلاف إلى في المنافق الن يعبد من وجه الارض او تحت وجه الارض ان كانت مما والذكار وضبهها أو تصان بالتراب مثل البتر والمكافئة تنظم وتوخذ الافلام المواقة للمئة نظعها مثل ما تقلم وتوخذ الافلام المواقة للمئة الملكورة قبل هلا وتعرب من جانب واحد الملكورة قبل هلا وتعرب من جانب واحد مثل تل تا ملاكوري من جانب واحد مثل تل تل تل تلم وتعرب من جانب واحد

## 

وتفتح للبرية على قادر طولها وغلطها من جلد الشجرة ومن عودها في موضع المقطع موضع تنظر تبلك البرية فيه بطبياة على هية خلياة القلفاة الأطبة

ع Léase البتر من أستا أسين Léase البتر من أستار أبين

a Lease مناينية en lugar de مناينية de la copia.

lanceta] de punta delgada como saeta ' (y lo mismo por los lados), cuyo corte y punta ha de ser del tamaño del de la pluma mencionada: tal es su figura: الطرف لطيفة شبه استقبا المحراب ومس جانبهما كذاك وليتكن قباطعة والعه منهما علي قدار برية القلم المسلكور وهذه مقته

## 

O se hace de madera dura igual instrumento; cuya herramienta se introduce blandamente entre la corteza y la madera por el sitio donde se quiera fixar la pua del inxerto, executándolo con delicadeza extremada para no hender aquella; y sacada 2 despues del mismo modo, en su lugar se introduce la parte raspada de la pua fixándola con el tiento y delicadeza que se ha prevenido, y se ata apretado el sitio del descenso de la pua dando algunas vueltas por encima de la corteza de aquella rama con cordelito grueso de lana torcido ó texido, ó con orillo fuerte de la vestidura, de manera que ajuste bien con ella sin henderse la corteza por allí al fixar la pua entre ella y la madera, ó sin descortezarse esta misma; la qual bien ajustada con lo expresado, se fixa bien la pua y planta con tiento de manera que quede firme hasta ocultarse enteramente su parte raspada, descansando bien su montadura 3 Tó muesca si la tuviere) sobre la madera (si bien no es malo aunque carezca de ella); cuya parte raspada ha de caer hácia la madera de la rama, y la de la corteza á la de su corteza; aunque lo contrario ó el invertir esta posicion او يعهسل مثلها مس عسود صلسب وتسدخل تلك الحديدة برفق بين الفشرة والعظم في البوضع الذي تريد أن تغرس هناك فيه فاسم التركيب وليكن ذلك فيه بغاية الرضف ليلا تنشق القشرة ثم ينسل برفق وتدخل برية القلم في موضعها ويغرس فيه برفت وتلطف ويتقدم قبل ذلك ويشم علمي القشمرة في موتنع نزول الانلام خيط صوف غليسظ مفتسول او مضفور او حاشية ثوب قوية يدار به حوالي فلك الغمن ليشده مرات ويشد به نعما ليلا تنشق القشرة هنالك عند غرس الاقلام فيها بينها وبين العظم او تتهري القشرة عن العظم فيهسكها ناك وتغرس الاقلام هنسالك غرسا خسنا وتنزل نزولا محكما برفق حتي تغيب ألبرية كلها وتنزل بالركاب على العود نزولا جيدا اله تكان فله يعسم وكاب وإن كانت دون ركاب فحسن ويجعل عظم البرية من جهة عظم الفرع وقشرها من جهة قشرة وإن جعل علي خلاف هذا القشر من جهة العظم والعظم من جهة الفشر لا باس فذلك سوا

no acarrea ningun perjuicio, siendo indiferente lo uno ó lo otro. [Y en efecto],

I Lease البعراب 6 استقا البضراب en lugar de البعراب 6 المعراب del texto de la copia.

a Pref. نسل de la copia á نسل del original.

<sup>3</sup> Léase الركاب en lugar de بالركاب.

habiéndolo yo executado de ambas maneras en el olivo, no ví que se malograse; y lo mismo sucedió habiendo ajustado la corteza al introducir las puas sin premia alguna \*. Ya arriba se dixo el modo de cortar y raspar las puas, su embarramiento é introduccion en los vasos \*; y [aunque] nos hayamos detenido en las [descripciones de] algunos inxertos, [deberás no obstante] executarlos [codos] con presteza y celeridad por consistir en esto uno de sus secretos. Dícese, que finalizadas estas operaciones se dé un riego copioso á los árboles inxertados.

Otro modo de inxerir los mencionados árboles por la misma operacion en sus raices y á alguña distancia de su pie [ó tronco].

Abu-el-Jair y otros dicen, que descubriendo las raices de qualquier especie de arbol que sea a mediana distancia del mismo, y eligiendo la que hallares allí del grosor que quisieres, la dividas por medio ignalmente con herramienta cortante de manera que tenga dos extremos, uno de la parte del pie y otro de la otra, y que levantando un poco cada uno de ellos, sostenido con rodrigon de madera 6 cosa semejante, se inxieran de pua del modo mencionado ó en hendidura, segun mejor les conviniere, 6 de canutillo, que es buen modo de inxerir como los demas expresados.

لي عبلت ذلك في الزيتون بالـوجهـيـن جيعا فلم ارب بالسا وكذلك الصقت القشرة صرات عند نزول الاقادم غيـر فاحش فلم اربـالسا وقده تنقدم وصف كيفية القلع وبدري الاقلام والتعليبي وادخال الظروف ... ونبطي في شي مس عمل التركيب واعبله بسرعة فلك مس اسراره وقيـل أذا فرضت من التركيب فاسقي الشجرة المركبة بالها العذب حتي تدري \*

صقة لخري في تركيب الاشجار الملكورة بهاة العبال في عروقها الهتباعدة عس المولها\*

قال خ وغيرة يكشف التراب عبى عبرة الشجرة أي نوع كان من الإشجاد على يعد متوسط منه وتقعب البي عبرق مبا تجدة هناك منها أي غلط شيت واقطعه في وسطله بحديد قاطع قطعا مستويا فيكون له طرفان الخري ويدعم كل واحد من طرفها بدعامة خشب وشبهها حتى يرقفع قليلا ويركب كل واحد منها اقلاما على العقة المنتفسة النكر وبالشق أي ناك اصلع به أو بالشق أي ناك اصلع به أو بالانبوب ويصلع في ساير امورة مثل ما تقدم \*

r Léase الطريعة en lugar de غير فاحش ; à no ser que haya de traducirse : بنه proferir deshonestidades.

<sup>\*</sup> No quadra al conterto, ni hace falta lo siguiente : مولوله على المولولة

### ARTICULO IX.

Del inxerto de canutillo y escudete, llamado el primero persiano y vulgarmente <sup>1</sup> falbih, y de tumor el segundo; el qual es de varias formas, largo como [la hoja] del arrathan, quadrado ó redondo (lo qual es comun <sup>2</sup>), segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Abu-el-Jair,

Hái y otros.

Dicen estos Autores que estos [inxertos son usados en la higuera, el cabrahigo y el moral, si se executan en las ramas nuevas y parte superior, y en las raices; y que tambien lo son en el algarrobo, en los frutales y en el olivo; lo qual vamos á exponer con el favor de Dios. Cortada la higuera y semejantes árboles por la parte de arriba en enero 3 y febrero 4 del modo expresado para que de allí retoñen nuevas ramas, en ellas se executa el inxerto dexándole estar así; y si por tener al pie algunos renuevos se temiere que estos retoñen, se quitarán para que toda la materia Tó xugo nutricio] se dirija á la parte superior. Así que ha retoñado se le quitan en principios de junio 6 (que es el mes del Ansarat \*) los ramos nacidos ó nuevos retoños, conviene á saber, los mas desmedrados 7 dexando algunos para regar con su leche los

أما كيفية العبل في التركيب الذي يعسل بالانبوب وبالرقعة إيضا ويعرف بالفارسي ويسمي القامة لذاك الانبوب الفلبيج ويسمي الرقعة العجنة وتكون الرقعة على مفات اما طويلة مثل الريحان أو مربعة أو مستنديرة أن ذاك منبة من كتاب ص وخ وغ وغيرهم في ذلك \*

فالوا يستعبل هذا في شجر التين وفي الذكار وفي التون اذا رحب في فروع محدثة ويستعبل ايشا في شجر الخروب وفي شجر الفاكهة وفي الزيتون وذلكر ذلك ممسرا ان شا الله تعالى وذلك أن تعبد الي شجرة التين وشبهها وتقلع اعلاما في ينبر وفي فبرير ليمنا على ما تقلم لينبت فيها تعنبان محدثة اليمن معدثة الشجرة من نباتها ما يضاف أن يلقع فيسال تتركب فيها فيبقي كذاك وأن كان في النبل التحد المنادة كها الى اعلاما في اذا الفحت الترجع الهادة كها الى اعلاما في اذا الفحت تتخدل في أول يونيه وهو شهر العنصرة الى التخدال التي العنبان التناس في أول يونيه وهو شهر العنصرة الى التخدالة التناس التي تنبت فيها وهي اللغ الجديد فتزال

I Pref. العامة del margen de la copia à العامة del texto.

<sup>2</sup> Pref. منبه del margen de la copia, o mas bien منبقة, á منبوة del texto.

<sup>3</sup> Pref. ينير de la copia á نبير del original.

del original. قبرير de la copia á فبرير

ر Pref. الفحت del original à تعطا de la copia.

<sup>6</sup> Léase يونيه como en la copia la diccion sin puntos del original.

En uno de los capítulos de la Parte II dice el Autor, que el dia del Ansarat es el veinte y quatro de junio. No sé por que los Mahometanos den este nombre al dia en que nació el Bautista. Lo he preguntado á quien pudiera acaso saberlo, y lo ignoraba como yo-

<sup>7</sup> Pref. الضعاف del original á الضعاف de la còpia.

înxertos; 6 mirando á el lado 1 de donde se levantan, si fuere este capaz, se dexan los necesarios, desgarrando los restantes, con respecto á la magnitud 6 pequeñez, y á la robustez 6 debilidad del arbol (de manera que al pequeño se dexen mas que al grande, y al débil mas que al robusto), en cuyos ramos, si se notáre debilidad, 6 que su corteza no roxea [todavia] por aquel tiempo, se cegarán sus ojos [ó yemas] cortándoles la parte superior y dexándoles el largo que contenga tres ó quatro nudos, ó mas si fueren gruesos, y despues de ocho ó diez dias hasta cerca del veinte y quatro de junio ó poco despues, [si vueltos] á registrar, les roxeare á algunos la corteza de la parte inferior, [es señal de su disposicion é idoneidad para el inxerto: mas si toda ella verdegueare, se dexarán los que en esto tuvieren cierto medio hasta mediados de agosto, que es el ultimo fiempo de executar dicha operacion; en cuyo intermedio espacio, si registrándolos [se hallare roxearles la corteza hácia su pie como diximos, se inxerirán entónces; [á cuyo efecto] se toman del mejor arbol de los que se quiera hacer el inxerto las ramas cercanas al suelo de hácia la parte de oriente ó mediodia, ó aquellas en cuyos nudos comienzen á abrir y descubrirse otros pequeñitos (que son los llamados yemas), y que sean tan gruesas como las del arbol cortado en que se quieran inxerir. Pero otros son de opinion, que no se cuide de tales yemas, y que si de ellas carecieren las ramas del arbol en que se pretende hacer el inxerto, no se dude executar este de aquellas taismas; las quales conviene

التركبب وينظرالي البرية الهقومة منها فان كانت كبيرة فيبقى منها قدر الصاجة ويهلخ سايرها وذلك بحسب كبسر الشجرة ومغرها وقوتها وضعفها يترك للصغيرة منها اكثر سا يترك للكبيرة وللمعيفة اكثر ما يترك للقوية فان ظهر في تلك الاغصان ضعف أو كانت لسم تحبر قشرتها في ذلك الوقت فتعبى اعينها بقطع اعلاها ويترك من طولها ما فيه ثلاث عقد او اربع او اكثر ان كانت غلاطا ثم بعد ثمانية ايام او عشـرة ايــام الـي قريب من يوم العنمرة وبعدة بقليسل ينظسر الى تلك الاغمسان وان كانت قد أحبرت قشرة بعمل الغمس من جهة اسفله فقد ملم للتركيب واستحق وان كانت خضرا كلها فيترك ما بيس ذلك الي نحو منتمغا شهر اغشت وهو اخر وقت تركيبها ويتفقد خالها في حاول تلك المعادة كمرت قشرتها من جهة املها كها قلنا فتركب في ذلك الوقت ويقمدالي الشجرة المنتجبة التي يراد ان يركب منها وينظر في اغصانها النس بقرب الارمن وفوقه من جَهة الشرق ومن جهة القبلة الي مما برز في بعمل عقدة ليفتح مغيـر نعما وذاك يسمي العيس فتوخذ مس تلك الاغصان الذي ظهرت فيها تلك العيون ما هو مشاكل في غلظه لتلك الاغصان من الشجرة المقطوعة التي يراد ان يركب فيها وقيسل لأ يلتفت الي ذلك العين فان لم يكون في تلك الشجرة التي تراد أن يركب فيها أغمان فيها الامين المِذَكورة ولم يكن بد أن يركب منها

البرية de البرية de البرية على البرية الم

<sup>2</sup> Lease accion como en la copia la diccion inanimada del original

tomar de las dos partes [6 lados] referidos, y que sean proporcionadas en gordor á las ramas nuevas en que han de inxerirse; [para lo qual] se les cortan los extremos [ó cogollos] en su mismo arbol quatro dias antes para que la materia [6 xugo nutricio] en ellas represado x haga brotar aquellas yemas por sus nudos; verificado lo qual, se cortan y sacan las mismas de la corteza en el canutillo; cuya operacion aunque se executa de varios modos, son todos ellos semejantes, y se reducen á que tomando la rama que tuviere una ó mas yemas, se corte con cuchillo agudo debaxo de el extremo delgado de la misma por la yema, y arrojado, se corte por el otro lado la corteza sobre la yema llegando con el cuchillo hasta el hueso (con lo que se tiene el canutillo], en cuyo medio se ha de procurar caiga la expresada yema, y que tenga medio dedo de largo, ó uno (segun Kastos), ó el largo de la yema del dedo pulgar, segun otro; [quien añade], que la herramienta con que se execute el inxerto romano sea á manera del trinchete, y (segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél) mas delgada todavia, y semejante en la figura de su extremo sutil y aplanado á la lanceta, y ancha por este mismo extremo; ó puede (segun otros) hacerse semejante instrumento de un pedazo de cana a falta de aquella herramienta. Con cuya punta introducida entre la corteza y la madera se desune aquella de esta por ambos lados, 6 como mas facilmente se pudiere; y liando al rededor de aquella corteza cortada 2 (que es el canutillo) orillo 3 del vestido, 6 un cordelito

فتقصه الى اغمان منها مها تكون في الجهتين المذكورتين اللتين يجب ان توخذ التراكيب منهها مها توافق الاغصان المحدثة التي يراد أن يركب فيها في غلظها وناك قبل الاحتياج اليها باربعة ايسام او نحوها وتقطع اطرافها وهي في شجرتها لترتفع الهادة فيها وتبسرز تلك الاعين في عقدها ثم بعد ذلك اذا ابرزت فيها الاعيس المنكورة فإقطعها واخرج ذاك العين في انبوب من قشرها والعبسل في ذلك مختلف الاانه متقارب وذاك أن يوخذ الغصن الذي فيه عين او اعيس ويقصد الي هيس واحدة منها وتقطع بسكين حاد ما تحته من الغمس من جهة طرفه الرفيق ويرمى بسم وتحاز القشرة مى الجهة الاخري فوق العيس التي تبلغ السكيس الي العظم فيكون ذلك هو الانبوب و يتوخى ان تكون العين الهذكورة في وسطمه ويكون طول فلك الانسوب نصو نمف امبع قال في يكون طوله مشل طيول الاصبع قال.. على قدر طول انهلة الابهام وتوخف الحديدة المستعملة للتركيب الرومي التسي هي تشبه الاشفا ص وتكون ارق منه مبسوطة الطرق مثلل البيمع في شكله وتكوي عروفة الطرف قال غيرة أو يعيل مثلها مي قطعة قصية ان لم تحضر تلك الحديدة وتنخل طرفها بين القشرة والعود ويغصل بينهيا بهاصي الجهتيي او كيف ما تيسر ثم تلف حول تلك القشرة المحررة التي هي الانبوب حاشية تبوب او

ar . yalancar

ı Pref. تترتفع del original á تترتفع de la copia ; cuya leccion tambien puede adoptarse.

<sup>2</sup> Lease البحررة en lugar de البحززة

وحاشية de la copia á وحاشية del original.

torcido del mismo orillo, se sujeta en los dos primeros dedos del pie, y se tira z violenta y fuertemente de la rama para que salga entero el canutillo á manera de sortija 2, el qual se pone en vaso limpio con agua dulce. Otros dicen, que hendido á lo largo aquel canutillo por donde no hubiere yema, despues de cortado 3 de arriba y abaxo, se arranque de la madera, v ligado con hilo no torcido se ponga en agua; y que tambien es bueno sacarle como mas facil y cómodamente se pudiere, siempre que sea sin el daño de romperle ni otro (cuyos canutillos varían en su capacidad segun lo delgado, grueso ó mediano de las ramas del inxerto). El modo de sacar el canutillo de la higuera y otros [árboles semejantes] es, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, cortar la rama donde se hallaren 4 por cerca de ellos, (eligiendo la de yemas) todavia no brotadas, y con la descrita herramienta metida entre la corteza delgada y la madera hacer delicadamente el corte 5, dando vuelta con ella al rededor entre la misma y la corteza por todos lados; y volviendo [el canutillo] de la otra parte, executar en él igual operacion penetrando 6 hasta el corte 7 primero, de manera que separada la corteza de la madera que ella cubria, se saque con tiento el canutillo ; del qual [extraido en esta forma] se hace el correspondiente uso con el favor de Dios.

منترل منه ويجعل بذلك مس ابهام الرجل والامبع التي تليه وبجبد الغصن بشداة وةزة فيضرح الانبوب وهو معيم كانه خذانة فيوخذ وبجعل في اننا نظيف فيه مسا مذب وقيل يشق ذاك الانبوب طولا من الجهة التي ليس فيها العين بعد أن يصار من الاعلا ومن الاسفل و بغلع ذلك عس العود ويربط بخيط غير مفنول ويجعل في الما وكيف ما تيسر أخراجه دون أن يميبه مضرة من كسر أوغيرة فحسن ولتكن تلك الانابيب مختلفة السعة مها يلي فروع التركيب في الرقة والثلظ والتوسط من كتاب ص في مفة العمل في استضراح الانبوب من شجرة التيس ومس فيرها وذلك أن تفطع الغصن التي توجد فيسه الانابيب ويتخير منه ما فيه غيربارزة ويقطع الغصى بقربها وتدخل الحديدة الموصوفة بين الجلدة منه والعود وتجاذبها برفت وتسار تلك الصابياة حول العود بينه وبين الجلا برفق من جبيع نواحية ثم يتحول من الطرف الاخروبفعل به مثل ذلك وينفذ بها البي البيل الاول حتي تنفصل الفشرة عس العود التي عليه وتخرج الانبوب عنه برفق ويستعمل ان شا الله تعالى \*

ı Pref. يجبي de la copia á ميجي del original.

<sup>2</sup> Pref. alla del original à alla de la copia.

<sup>3</sup> Léase يجاز en lugar de يجاز.

<sup>4</sup> Pref. الانابيب de la copia á الانابيب del original.

<sup>5</sup> Pref. الله وتجازيها del margen de la copia à وتجازيها del texto. 6 Léase وينغذ como en la copia la diccion inanimada del original.

و البحاز en lugar de البحاز insignificante del original و البحاز de lugar de البحاز en lugar de البحاز

Despues de lo qual, dice otro Autor, yendo á las mejores ramas nacidas 1 en lo alto del arbol cortado en que se quisiere 2 hacer el inxerto, y cuya corteza ya roxeare por la parte inferior donde ha de executarse, se acortarán si fueren largas hasta quedar cada una con tres ó quatro nudos, segun el grueso que tuvieren, y la largura y tamaño de los canutillos; los quales se ha de tener mucho cuidado que caigan 8 sobre el sitio cuya corteza roxeare ya, y no sobre el que la tenga verde. A cuyo efecto hendida la misma de la parte superior en dos ó mas mitades, se desgarra hasta llegar al nudo por donde ya roxea, cuyo lugar (como hemos dicho) es el proporcionado para el inxerto, y sin separar la corteza se le introduce el canutillo que en su tamaño correspondiere á lo grueso ó delgado de la rama mondada, despues de medido con ella, introduciéndoselo por la parte superior; el qual si le viniere bien, se meterá ajustadamente de conformidad que no se hienda; en cuyo caso habrá de substituirsele otro mas pequeño ó mayor hasta adaptarsele bien. Llegado que haya á la yema el canutillo se aprieta 4 con fuerza para que él mismo arranque la corteza de la yema y ocupe su lugar, correspondiendo el sitio de la suya al segundo de la rama mondada cuya corteza cubria la yema , ajustándolo y adaptándolo á esta de conformidad que quede en lugar de dicha corteza y como si fuese la misma; en lo qual

قال غيرة ثمم يقصم السي تلك الفروع المتخيرة من النابتة في اعلا الشجرة البقطوعة التي ترا ان يركب فيها وهي قنه احمرت قشورها من جهة اسفلها حيث يكون التركيب فيها فان كانت طوالا فيقصر من طولها الي اربع بحسب غلظم وطمول الانبوب وسعتهما ويتوخى أن يقطع الانبوب من الفرع علني موضع منه قد أحبرت قشرته لا موضع تكون القشرة فيه خضرا وتشق قشسرة فاك الغسرع من اعلا بنعفين أو أكثر وتملغ منها عنهــا الي ان يومل الي عقائة مها قد احسر مس ذلك الغمن يصلح موضعها للتركيب كهما فكرنا ولا تزال القشرة وتدخل فيه انبوب على قدرة موافق لذاك الغمس البقشر في غلظه ورقبته بعد أن يقاس عليه بان يدخل فيه من أعلاد فأن وأفقه ونبضل مرغومها فيه من غير أن ينشف والا فيبدل بامغر منه أو باكبر حتى يوافقه ويترك الانبوب انا وصل الى العين بشئة ليقلع هو القشرة عن العين وينزل مكانها ويوافق موضع العيس منه الموضع الثاني من الغس المقشر السبي هسو موسع العين من قشرته التي كانت عليسه.... وتطابقه وتوافقه حتسى تكون عوضا مس الفشرة التي كانت عليه وكانها هيى وهسفا

I Pref. النابئة de la copia النابئة del original.

a Pref. تراد del original á تراد de la copia.

<sup>3</sup> Pref. يقع del original á يقع de la copia.

<sup>4</sup> Léase يشتد en lugar de يترك

وتجعل: Parece que lo siguiente no hace falta , y embrolla y confunde el contexto . الله وتجعل : Parece que lo siguiente no hace falta , y embrolla y confunde el contexto . الله والله العبن.

consiste su secreto \*\*: y si la yema que hay en el canutillo ajustase bien con la madera de la rama a, es mejor esto que si se metiera inverso de arriba abaxo dicho canutillo. El qual (y lo mismo la parte inferior de la corteza desunida de la rama) sujeto y medianamente apretado con hilo de lana 6 3 lino, se riega de arriba abaxo con leche de higuera de la misma rama así inxerida, ó de sus hojas, ó de las otras ramas; [para lo qual] se cortan obliquamente [6 al soslayo] por donde estuviere verde [ó fresca 7 con herramienta bien afilada, acercando la parte superior del canutillo hácia la rama mondada para que de aquel corte fluya la leche sobre él, repitiendo igual operacion hasta consolidarse el canutillo con la madera y la corteza; el qual si se untase por dentro con alguna leche 4 de la rama mondada, entrará facilmente por ella; y si al meterle en la misma apretado temieres henderle la corteza, le ligarás antes atándole ajustado al rededor un hilo de lana ó lino sin torcer; y será bueno volverle á regar al siguiente dia con la misma leche, y hacerle un sombrage con hojas del arbol, juntando y colocando á este efecto una sobre otra, metidas por la rama mondada hasta llegar cerca del canutillo para resguardarle así del sol y del viento; y tambien lo será, si por el extremo de la rama le introduxeres como un sombrerillo \*\*

سوا .... فأن وأفق الفرام الذي فيها الذي هـو مومع ذلك الثاني في عود الفرع العين التي في الانبوب فذاك احسن من ان يدخل الانبوب منكسا اعلاة الي اسفل ثم يشد الانبوب واسفل القشرة المسلوخة عن الغصن بخيط صوف او نسوة كتان شدأ متوسطا ويسقى الانبوب من اعلاد ومن اسفله بلبن التبن من الاغصان التي تركب كذاك ومن اوراقها ومن ساير اغصانها وذاك بان يقطع الغصى في الموضع الاخضر صنه بحديد قاطع قطعا محرفا ويقرب مس اعدلا الانبوب الى الغصن المقشر لينزل عليه مس ذاك القطع اللبس ويكرر ذاك عليمه حتمي ينعقد الانبوب مع العود ومع القشرة وال جعل مع اللبن من داخيل الانبوب دهن شي منه للفرع المقشر سهل بذاك دخول الانبوب في الفرع المقشر وإن خفت على الانبوب ان ينشف عند ادخالك ايساد مرغوما في القسرع الهقشر فشدة قبل ذاك بخيط صوف او كتان غير مفتول تلويه عليه وأن أعيد عليه السفى بلبن النين من الغد فحسن ويظلل الانبوب بورق الشجر وذلك بان تجمع منها ورقات وتجعل وإحدة على الاخري وتدخل في اعلا الفرع المقشرحتي تأسل الي قريب من ذلك الانبوب ليسترة عن الشهس والريم وأن الدخلت بينه فجة في طرف ذلك الفرع

ا Pref. سوة del original á سرة de la copia.

و يقاس بالقشرة التي كانت عليه وملخت عنه : Lo siguiente es repeticion embrollada • بان ترد كانها على حالها.

فأن وافت الفرع en lugar de فأن وافق العين التي في الأنبوب عود الغرع الذي Léase فيها الذي الأنبوب عود الغرع الذي عود الغرع العين التن في الأنبوب.

<sup>3</sup> Parece está de mas 6 no da sentido نسوة de la copia 6 بشوة del original.

<sup>4</sup> Léase من اللبن en lugar de من اللبن

en Léase sa en higar de sa El contexto pide que se contraiga á este significado ú otro semejante el general de sada con conceso que entre otros le señala Golio.

que le defienda de los ardores del sol. Toda esta operacion ha de executarse en dia sereno y muy calurtos e medio de la mañana; y se cuidará de limpiar continuamente los ramillos nacidos tanto en la rama en que se ha executado el inxerto, como en el cuerpo del arbol 6 en la parte inferior; lo qual no ha de omitirse en manera alguna, puesto que esta omision lo debilitaria, y acaso lo perderia del todo; á cuyo arbol, dicen, ha de darse un riego de agua, concluida la operacion.

Abu-el-Jair dice, que despues de regado el inxerto con la leche se le llever tierra <sup>x</sup> blanca bien memuda para que pegada á él le resguarde. Otros afirman, que metiendo por una rama dos canutillos, uno sobre otro, y haciendo en ellos lo expuesto arriba, brotan <sup>a</sup> á un tiempo, y si son de diversos colores, echa cada uno el higo de su respectivo color. La figura del canutillo es esta:



En cuyo medio el punto blanco representa la yema expresada. Ténganse presentes las máximas citadas arriba del libro de Aben-Hajáj, de cuya meditada lectura se sacará [aun] mas ilustracion y utilidad:

Otra manera de inxerir de canutillo en las raices de la higuera, el cabrahigo y otros árboles.

Dice Háj el Granadino y otros, que removida la tierra de una 6 muchas raices de la higuera 6 el cabraليمونه من حر الشبس فحسن و يكون عالما العبل كله في يوم شنيد الحرساكن الربع في وسلا القابلة منه ويتعاهد بالتنقيم مبا ينبت في الاعمان المركب فيها وفي جست الشجرة وفي المفلها من اللقع ولا يغفل عن ذلك بوجه وأن تحرق ذلك انعفه وربها ابطلب وقيل وتسقي الشجرة المركبة أثر الفراغ من تركيبها بالباء

قال خ يتصل علي موضع التركيب بعدا سقيه بلبى التين الحرابة البيضا مدةوتة نعبا كي تحفظ التركيب ويلمق بها وقيدل ان جعل انبوبان احدهما فوق الخرقي غمس واحد وصل فيهما مثل ما تقدم لقصا جميعا وان كانا من لونيس مختلفيس الاسر كل واحد منهما تينا مشل لونيه ومفة الانبوب



النقطة البيضا في داخلت على مثمل العبس الهذكورة وانظر فيما تقدم من كتاب ابس حجاج منه واستقري من ذلك زيادة بيسان وفايدة \*

مقة أخري في تركيب شجر التين والسلكار وغيرهما من الاشجار بالانسوب في عدروتهما \*

قال في وغيرة يكشف التراب عن عرف أو عن عروف كثيرة من شجر التين أو اللكار

مالكرابة en lugar de التربة 6 التراب Léase

<sup>2</sup> Pref. الغقا del original á لفحا de la copia.
TOM. I.

higo léjos de su pie, se corte y separe de este mismo la que fuere mas delgada para que se alimente del otro extremo suyo que baxa \* en la tierra; que sacada de esta como medio palmo y mondada, se le introduzca alli el correspondiente canutillo a de higuera ó cabrahigo, regándole s. con leche del mismo arbol, y cubriéndole con hoias en la forma expresada antes; pues alimentándose así por la parte de dicho extremo, brota 4 levantándose de él una planta inxerida que puede trasladarse á sitio correspondiente en caso de ser aquel sombrío ó estrecho. Segun mi experiencia, igual operacion puede tambien executarse en el otro extremo de la raiz de la parte del pie.

Otra manera de inxerir de canutillo en las ramas de los árboles frutales y semejantes, como el manzano, el peral, el membrillo, el nogat, el moral, el sauce 5 y otros de igual condicion.

Váyase, dice el Granadino y otros, al arbol de gruesa corteza, de que se quiera hacer el inxerto, y cortada la rama que de él se levante fresca, lozana, nueva, gruesa quanto la vara de la lanza ó poco mas, atendiendo á que contenga muchos nudos (y que por lo mismo sea brotadora), y cortada en trozos del ancho de dos dedos cada uno ó del largo del canutillo de la higuera mencionado antes, y con un nudo por donde brote, taládrese este mismo trozo por el sitio

الهتباعدة عن اصلها فهي ارف من العروق التي تقرب من اصلها ويفصل بينيه وبيس جهة تقرب من اصلها ويفصل بينيه وبيس جهة الاصل بالقطع ليغتلي من طرفه الخرالعابر في الارمن ويضرج منه علي وجه الارمن قدر نصف شير ويقشره ويلاخل فيه منا يشاكله من التيسن التيسن ويقطيه بالورق ويعمل فيه مثل ما تقدم فانه ويقوم منه نقلة مركبة وينقلها ان كانت في نتعالي أي وان عمل في الطرف الخرمي ذلك تعالي أي وان عمل في الطرف الخرمي ذلك العرف الذي من جهة الاصل مثل ذلك جاز به الغير وتركيب الشجار الفاكهة وما يشبهها في الهمانها في الانبوب مثل التفاح والكهثري

قال تح وغيرة يقصد إلى ما له تشرق غليظة منها ويعيد إلى عمى رطب نام حديث مقوم من الشجرة التي تراد أن تركب منها و يقطع وليكن في غلظ عماة الرصع وأغلظ قليلا ويتوخي أن يكون قيه عقد كثيرة ليقوم فيها اللقع ثم يغمل ذلك الغمن تطعا كل قطعة منها عرض امبعين أو مثمل طول انبوب شجر التبي الهلكور قبل هللا ويقعد أن يكون في كل قطعة منها عقد لا ليفرج منها اللقع ثم تعيد إلى قطعة منها عقد لا ليفرج منها اللقع ثم تعيد إلى قطعة منها عقد للهلا ويتقب في

والسفرجل والجوز والنبوت واليشم

وشبه ذلك \*

<sup>1</sup> Lease الغاير en lugar de الغاير.

<sup>2</sup> Pref. الانابيب de la copia á الانابيب del original.

<sup>3</sup> Pref. ميقسيا de la copia á ميقيا del original.

<sup>4</sup> Pref. ويلفع del original à ويلقع de la copia.

f Léase البشر en ligar de النشر del original 6 البشر de la copie.

de la médnia [6 corazon] r con berrera delgada, y repítasele despues lo mismo con otra mas gruesa ensanchando despacio y con tiento el taladro con punta de cuchillo ú [otra] hetranienta cortante proporcionada hasta quitarle toda la madera 2 y dexar entera la corteza á manera de una sortija, y tambien se [acostumbra] hacer los canutillos como los expresados de la higuera.

Yo soy de dictamen, que en el intermedio de la operacion se infunda continuamente agua fresca y dulce sobre las manos del que la executare para que con el calor de las mismas no se les enxugue la humedad á aquellos [canutillos]. Despues de lo qual, dice Abu-el-Jair, yendo á la planta que se lovantare 3 sola sobre su pie ó al vástago nacido en la tierra del mismo modo, semejante en grosor ó delgadez á aquella sortija, v de una de las especies convenientes en que se quisicre inxerir, conforme á lo expuesto arriba, córtesele el cogollo y quítescle alguna corteza desuniéndola y despegándola por abaxo, la qual arrojada (al contrario de como se practica en la rama de la higuera y el cabrahigo en igual operacion 4), hágase allí el inxerto metiendo el mencionado canutillo tan firme como se dixo del de la higuera, de modo que su parte inferior siente bien ajustada sobre la corteza cortada 5 y desunida de la rama sin rendijilla alguna 6, y en tal conformidad entre sí que la una no aparezca موضع سمج تلكه العلقة . . بهنفه رقيب قدم يحرر النقب بهثقب اخر اغلظ منه ثم توسع نالك الثقب بطرف سكيس او بحديد قاطح يماح لذلك ويتلطف به ويعبر عليه حتبي يزول الفو كله وتبقي القشرة سالهة كانها حلقة وقد صارت انبوبة مشل انابيب شجر النيس الهذكور\*

لى وفي خلال فلك يوالي صب الما البارد والعذب على يد العامسل وذلك ليلا تجفف رطوبة ذاك حرارة يديه قال خ ثم يعبد السي نقلة قايبة على اصلها مقردة او الى غصن مبعث في الارض منفرد على الغير مشاكل لتلك الحلقة في الغلظ والرقنة ومواقب لها من النوع الذي يراد أن يركب ذلك فيه مها يواهفه حسب ما تقدم فيقطع اصلاه ويقشسر قشر بعضه ويجوزها من اسفلها ويرمى بها بخلاف العمل في غمن شجرة التيس والذكار في فطع الشجرة منها ويركبها هنالك وتدخل فيه تلك الانبوبة المذكورة على مفـة مـــا تقدم في شجر التين من الاحكام حتى ينزل الاسفل منها على القشرة المحوزة المفعولة عن الغمن نزولا محكما ليس فيه اختسلال وبطابقه مطابقة حسنة حتمى يصير منمه

r Pref. مخ del margen de la copia 4 مع del texto. ::: No hacen falta las dos dicciones que en el original carecen de puntos diacríticos , y en la copia se expresan así : تنهنه معورة:

a Léase الحود en lugar de العنو.

<sup>3</sup> Léase فايمة como en la copia la diccion مادهه muerta del original.

<sup>.</sup> في قطع الشجرة منها en Iugar de في قطع العشرة منها Léase

<sup>5</sup> Léase المحوزة en lugar de المجوزة

<sup>6</sup> Pref. ليقس لا فيه ولا اختلال de la copia á ليس فيه اختلال del original. Tom. 1.

mas ni ménos gruesa que la otra, siguiendo en esto la opinion 1 (en caso de ser el canutillo mas ancho que el sitio mondado de la rama) de arremangar un poco la corteza hácia abaxo hasta adaptarse perfectamente y unirse entre sí [las dos cosas], por consistir en esto su secreto; y poniendo algo mas abaxo del nudo del canutillo masa 2 de la raiz de la vid blanca mencionada antes para resguardar del ayre aquel sitio llagado, sujétese fuertemente con hilos, y embárrese con barro blanco 3 afirmando este con algun trapo, con lo qual, y con hacerle un sombrage y lo demas expuesto arriba, prende y prevalece, mediante Dios; y no ha de humedecerse con leche de higuera ni con otra, sino antes de plantar el canutillo en la parte mondada de la rama se pasará por la misma masa de la raiz 4 machacada de vid albilla, ó tósigo s despues de bien molido, para que con su viscosidad prenda bien aquel.

Tratando Abu-el-Jair, y [el Autor de] la Agricultura Nabathea de semejante asunto, dicen que sobre el inxerto se cuelgue un vaso de barro lleno de agua dulce con un pequeño taladro en el asiento de donde esta le fluya gota á gota; y quando se le [apurase 6] disminuyese se le vuelva á llenar, continuando esto mismo hasta que prenda y prevalezca el inxerto, ó hasta que le alimenten las lluvias del invierno, y que esto se execute en el tiempo arriba expresado.

دون زيانة ولا نقصان في قدر غلظهما ويتحيل في ذاك أن كان الانبوب اوسع من ذلك الموضع. المقشرص الغص فينقل التقشير الى اسفل قليلا حتي تصع البوافقة بينهسا ويلتصقان نعما فذلك سرة وتوضع علي ذلك اسفل قليه من عقدة الانبوب عجبة من الكرمة البيضا اللهذكورة اولا لتصون ذلك الموضع المجروح عن الهوي وتشده بالخيوط وتطينه بطيس ابيست وتشه بالخرق وتظلل وتعمل في ذلك مشل ما تقدم فانه يعلق وينجب أن شا الله تعالى ولا تسقى هذا بلبن تين ولا بغيرة غيسر انسه يمر علي الموضع البقشر من ذلك الغمن قبل أنزال الانبوب فيه من الكرمة البيعة مدفوقة نعيا أو من أدون . بعد أن يدف نعيا ليضبط "الله علية الإلتي، الله الانبوب بلزوجته \* ا

قال خ وفي ط فيما يشبه هنا ويعلق عليه ظرف من فخار مملو بها علم وفي اسفله ثقب مغير يقع منه الها نقطة بعد نقطة على التركيب ويهلي الظرف بالها متي نقص ويوالي ذلك الي أن يعلق ويقوي والي أن يغذيه امطار من الشتا أن شا الله تعالى ويعهل ذلك في الوقت المنقدام شال فال ه

r Léase ويتحيل en lugar de .

a Thease مجنة a diccion inanimada del original y en lugar de خبضه de la copia : y súplate جن استان como se lee en otros lugares.

<sup>3</sup> Parece está de mas siguiente.

<sup>4</sup> Suplase July we siene.

وهو الشاوة :Pred اروب del معنوانية في الدوب del original 6 اروب del original 6 اروب del original 6 اروب del original 6 اروب الشاوة

#### ARTICULO X.

De la manera de inxerir de escudete, que es el inxerto griego, llamado vulgarmente de tumor.

Ya arriba se dixo que este se executa en tres maneras. Una de escudete de la figura de la hoja del mirto; otra de redondo; y la tercera de quadrado. De cuyo inxerto griego se hace uso en la higuera, el cabrahigo, el olivo y el algarrobo; al qual y á otros [árboles] conviene propiamente, y no el de hendidura [ó coronilla], el de canutillo, ni el romano.

Como se executa el inxerto de escudete, semejante á la hoja del mirto.

Cortado el arbol en la forma expresada por enero 1 despues que ha arrojado robustos retoños, endurecidose la corteza de ellos, y quando roxea esta misma en la higuera, en el cabrahigo y el moral, córtense las yes mas por el mes de junio á las ramas que fueren aptas para el inxerto, y cortadas tambien de las mismas las mas débiles, riéguense en esta disposicion diez dias para que comprimida a la materia en la parte restante de aquellos mievos ramos To retoños cuyas yemas fueron cortadas y llenas de el las mismas), tengan la [correspondiente] energía \* para abrir [6 brotar] por sus nudos 5; y yendo 6 entónces al arbol de que se quiera hacer

# ف\_\_\_\_ل

واما كيفية العمل في التركيب الذي يعمل بالرقعة وهو التركيب اليوناني ويسميه العامة العجنة \*

قد تقدم قبل هذا انه يعبل على شدن مغات احداث ان تكون الرقعة على صفات وق الاسري ان تكون الرقعة مستديرة والثالثة أن تكون مربعة ويستعبل التركيب والثالثة أن تكون مربعة ويستعبل التركيب البوناني في شجر التيس وفي اللكار وفي الريتون وفي الكورب وهو يختص بالخروب وبغيرة لا بالشق ولا بالابوب ولا بالرومي \* ومغيرة لا بالشق ولا بالابوب ولا بالرومي شسل ومغة العبل بالرقعة التي هي مشل

ان يعمد السي الشجرة فتقطع في ينيسر علي نحو مسا تقديم فساذا القصت وتقوي لقصها وتبحيات وصلبت قشرتها واحمسرت القشرة في شجر التبين واللكار والتوت فيعيد اليها في شهر العنمرة وتقطع لعين ما يصلب من اعمانها للتركيب ولا بدد ويزال اكشر اغمانها المنعاف وتستسي كذلك عشرة ابسام او نحوهما لتغمن السادة في بتيمة تسلك

هر اعينها بالفتيم في عقدها فعنيد

ذاك يعند الي الشجرة التي يراد ال

r Léase ينير como en la copía la diccion sin puntos del original.

<sup>2</sup> Pref. لتغمن del original á لتغمل de la copia.

Lease وتبتلي en lugar de وتبتلي به del texto.
 Pref. ويه del margen de la copia á del texto.

ج Pref. المنقد غ de la copia á المنعد غ del original.

<sup>6</sup> Pref. يعض en lugar de ميعضي.

el inxerto, y tomando las ramas cuyas yemas estuvieren para brotar i en la misma disposicion que arriba se dixo tratando del inxerto de canutillo, córtense de las mismas los escudetes 2 de la figura de la hoja del mirto, casi tan largos y poco ménos anchos que la yema del dedo pulgar, de conformidad que cada uno tenga en medio un nudo, y yema en él: á cuyo efecto hendida 8 [primero] á lo largo la corteza con punta de cuchillo sutil y afilado por la derecha é izquierda de la yema (segun la expresada figura), métase despues por la parte inferior de aquella la herramienta del inxerto romano ú otra semejante, y sáquese con tiento y delicadeza para que la yema quede sana, y salga sin hendidura ni cortadura el escudete. El qual y succesivamente los demas que se fueren haciendo se pondrán en vasos nuevos de agua fresca dulce haste completes el infinero arresta rio; y yendo despues á los ramos nuevos 4 expresados que por el [mucho] humor contenido en ellos estuvieren para brotar, se atenderá quales tienen los nudos en sitio cuya corteza roxée (lo que es indispensable), y haciéndoles de arriba abaxo con la expresada herramienta ó con punta de cuchillo delgado y sutil, ó de otro semejante instrumento, hendiduras por entre los nudos tan largas como el mencionado escudete, y penetrantes hasta la madera, se arrancará 5 con tiento la corteza con la herramienta ó con su punta 6 por la derecha é izquier-

يركب منها ويوخذ منها اغمان فيها اعيس قد شبت باللفح على صفة ما تقدم في التركيب بالانبوب ويجاز منها دفع علي شكل ورق الريحان في نحو طول انملة الابهام وعرضها أفل من ذلك وبكون في وسط كل-ربعة منها عقدة فيها عيس وذلك ان تجاز القشرة بطرف سكين رقيق حاد من كل ناحية بطول عن يبين العين وعن شماله على الشكل المذكور ويدخل تحتها حديدة التركيب الرومي او شبهها ويقلعها براسق وبلطف لكي تسلم العين ولا تنشت الرقعــة وتضرج سالهنة صن شبق وتجعسل الرقعنة في انا جديد في مسا عددب بسارد السي ان يعهسل منهسا بقسه الحاجة أنسم يقصه البي للك الفروع الجداد المذكورة النب قد تجمعت فيها المواد وهمت عيس باللقم وتقمد من الفرع منها الي عقدة في موضع احمر القشرة منمه ولابنه وتشتق القشبرة بالصديدة المذكورة او بطرف سكين لطيب حاد وشبه ذلك علي وسط العقدة منسه شقية بطول نافذة الى العسود يكون طولهسا مثسل طول الرفعة المذكورة وتقطع القشــرة برفــق بالحديد أو بالطرف عن يبين تلك العقدة

3-34-4

r Léase باللغم en lugar de باللغم

<sup>2</sup> Pref. وقع del margen de la copia à وقع del texto.

<sup>3</sup> Pref. تجاز de la copia á يجاز del original.

<sup>4</sup> Pref. الحمالة de la copia à عالمال del original.

<sup>5</sup> Pref. وتقلع del edicinal a وتقلع de la copia.

<sup>6</sup> Lease بالطرف del original 6 بالنارف de copie بالنارف en higher de copie

da de aquel nudo, y sin desunirla ni separarla de aquel ramo; antes bien preparando debaxo de la misma sitio al mencionado escudete, se acomodará? este en él con tiento, ni muy premioso ni muy holgado, introduciendo primeramente su extremo agudo en la parte superior ó en la inferior opuesta de la hendidura, como mas cómodamente se pudiere, y cada lado debaxo del correspondiente de la corteza de aquella rama; colocando asimismo la concavidad 3 que tiene en medio y en donde está la yema \* sobre la convexidad [6 prominencia] que hay en la madera de la rama y en donde tenia esta la suya, cuidando de adaptar muy bien [dichos dos sitios] y guardándose de dexar el escudete torcido 6 [desviado] 4 del sitio que le corresponda (pues antes ha de estar tan naturalmente en el sitio de la corteza, en cuyo lugar y debaxo de ella se introduxo, como si fuese la misma; en lo qual consiste su secreto, y es conforme á lo que arriba se ha dicho del canutillo); y atendiendo á que el escudete quede inverso de arriba abaxo, sobre él se acomodará la corteza de ambos lados, igualándolo · bien y atándolo con hilo no torcido, orillo [ó cosa equivalente], conforme á lo expuesto del inxerto de canutillo; y antes y despues de ligarle se regará con leche de higuera hasta coagularsele encima; y guardándose con mucho cuidado de que la ligadura caiga sobre la yema del escudete, se continuará en regarle con leche del وشمالها ولا تفصل تلك عن ذلك الفرع ولا يزال ُ بل يهيا تحتها موضع للرقعة الهذكورة وتلف الرقعة في ذلك الهوضع برفق غير سرغوسة جدا ولا مروحة يدخل اولا طرف الرقعة الحاد في اعلا الشــق او في اسفلـه مــن الجانــب الاخـر كيف ما تيسر وينخل كل وإحد من جانبيها تحت ما يعابله من قشر ذلك الغمن ويجعل الموضع الهنخفض مس بالمس تلك الرقعة التي فيها العين... على النتو التي في عود الفِرع حيث كان العيس منه ويتوخى ان يترافعا او يتطابقا ويتحفظ ايضا مس ان تزوغ الرقعة عنه بل تكون تلك في موضع القشرة التي الخلت الرقعة تحتها في موضعها بالحقيقة وتعود كانها هي فذلك سرة وهلا على ما تقدم في الانبوب ويتحفظ ان تكوي الرقعة منكسة اعلاها ألي اسفل وترد الغشرة من الجهنين على الرقعة وتسوي نعما وتربط بالخيوط الغير المفتولة أو بالساوي على المغة التي تقلم ذكرها في التركيب بالانبوب وتسقي بلبس التيس قبل ربطها وبعسه حتى ينعال اللكن اللها ويستر بالمؤرى ويجتهد عليه ويتحفظ سن ان يقع الربط علي عيس الرقعة ويوالس سقيها بلبس

r Pref. اشمالها de la copia á لهالها del original.

<sup>2</sup> Pref. تنك de la copia, ó léase وتاك en lugar de تنك del original.

<sup>3</sup> Pref. البحنفن de la copia á البنخفن del original.

علي النتو التي فيمه الفرع حيث كان العين من Es repeticion embrollada lo siguiente: • ياطني تلكك الرقعة التي فيه العبن.

<sup>4</sup> Léase تزوغ como en la copia la diccion inanimada del original.

propio arbol en que se ha inxerido hasta coagularsele encima la misma, y se cubrirá con algunas hojas \*; executando en todas estas especies de inxerto lo demas prevenido antes. Si el arbol por su robustez hubiere arrojado muchas ramas, se hará en todas ellas igual y semejante operacion, y será bueno embarrar el sitio del corte en la circunferencia de la yema que tiene el escudete con la mencionada vid bien machacada ó con el expresado tósigo. Dicen, que inxiriendo en la misma forma escudetes 2 de varios colores en una sola rama, plantando uno en cada yema, echa higos de diferentes colores respectivamente. La figura del mencionado escudete es esta:



En cuyo medio el sitio blanco representa la venta que dese haber en

Del escudete redondo.

Tómese (dice Abu-el-Jair, el Granadino y otros) una herramienta redonda bien afilada 3, hueca, por cuyo vientre y vacío entre el dedo meñique, y semejantes al escoplo 4 [6 formon] con que se agujerean los cueros y semejantes cosas; y yendo con él á la higuera ó cabrahigo de donde se quiera hacer el inxerto, véase qué ramas de las que miran á oriente y mediodia se hallan con yemas en sus nudos como las ya expresadas, y poniendo

تلك الشجرة التي ترجب فيها حتى ينعقد اللبن عليها ويعمل في جميع انواع هذا مثل ما تقدم واب كانت الفروع كثيرة لسبب قوة الشجر فيعبل فيها كلها مشل همانا العمل سوأ وأن طلي موضع ذلك القطع حوالي العمل الدني في الرقعة بالكرمة الملكورة منقوقة نعما أو بارون الملكور فعسى وقيل يجعل وقع من الوان مختلقة في غمس وأحد يمي المفقة الملكورة في كل عيس منها رقعة فيشهر الغمن تبنا مختلف الالوان مشل الوانها وهذه منة الرفعة الهنكورة



الموضع الابيمن في وسلها هو مشل العيس في الموضع الابيمن في الموضع الموضعة \*

مقة اخري في ذلك بالرقعة المستديرة \*

قال خ وتح وغيرهما يعبد الى حديدنة مدورة الطرف حادة رقيقة الشفرة فارغة الجوف بقدار ما يدخل الخنصر في جوفها وليكن شب المحراب الذي يضرب في ثقب الجلد وغيرة لنين او الذكار الدلي تريد أن تركبها منها فتنظر في اغصانها الشرقية والقبلية الي الاغصان التي تقدم نكرها التي فيها اعين في عقدها وتضع

- Esto último se lee en el original y en la copia donde arriba se ha hecho mencion del primer riego é cebo de leche que debe hacerse al inxerto.
  - I Lease will como en la copia la diccion muerta del original.
- 2 Pref. رفع del original.
  - 3 Pref. رقبعة de la copia a رقبعة del original.
  - 4 Lease البحراب والمحراب en المحراب

aquella herramienta sobre la yema (quedando precisamente esta en medio de la misma) apriétese contra ella con la mano fuertemente, ó sea dándole blandos golpes encima, hasta que hendida la corteza llegue á la madera la herramienta, en la qual retirada de allí se descubre 1 la yema rodeada de corteza á manera de una moneda redonda y con la yema en medio; la qual sacada con tiento de aquella herramienta, se pondrá en agua (como se dixo arriba) y se proseguirá la misma operacion en las otras yemas hasta juntar la cantidad necesaria, y yendo luego al arbol en que se quisiere hacer semejante inxerto, se hará con aquella herramienta en cada nudo de cada una de sus ramas, dispuestas del modo expresado en los inxertos de canutillo y escudete largo, igual operacion á la que se executó primero en las ramas de donde se tomáron aquellas yemas semejantes á las monedas en su figura; y arrancando la herramienta, y quitando de ella y arrojando aquella corteza, se plantará en el sitio de esta misma una de las tomadas del arbol que se inxiriese, acomodando con tiento el vacío 2 que tiene en medio con la prominencia que se halla en el hueso [6 madera] de aquella rama; en lo qual executado con todo el cuidado posible consiste su secreto; y poniendo atención á que el escudete caiga inverso de arriba abaxo, y regando el mismo con leche de aquel arbol y del en que se hace el inxerto, se atará con hilos, executando una y otra operacion en la forma arriba expresada, y repitiendo el riego de la misma leche hasta coagularsele encima por todos lados; y será

تلك الصديدة على العين ولتكن تلك العين في وسطها ولا بد وتشتد عليها بيدك أو تمرب عليها برفق حتي تقطع الحديدة القشرة وتصل الى العود ثم تزيلها عنه وقد حصلت فيها العين بما حواليها من القشرة وهي مثل الدرهم المستدير والعيس في وسطمه فتخرجه مس تلك الحديدة برفق وتجعلها في الما علي حسبها تقدم وتعمل مثل ذلك في هين أخري حتى يجتمع منها قدر الحاجة ثم تأتس ألى الشجرة التي تربه تركيبها بناك العمل فيقصد الي الفروع الثابتة فيها المدبرة بمثل العمل المذكور في التركيب بالانبوب وبالرقعة الطويلة أيضا وتعمسل في كل عقلة مس كل غمى منها بتلكه الحديدة مشل سا عبلت اولا في الاغمان التي اخذت تلك الاعين التي تشبه الدراهم منها وتغلع الحديدة وتزيل تلكه القشرة عنها وترسي بهما وتجعمل في موضعها وإحداة من تلك التي لخذت مس الشجرة التي تركب منها ويتلطف في انزالها حتى تطابق الفراغ الذي في باطنها النتو الذي في عظم ذلك العمس فذلك سرة واجتهد في البوافقة في قالم غاية ما تقيير عليه وتحفظ أو تكون الرقعة منكسة اعلاها الي اسفل واسقها بلبن تلك الشجرة والتي تركب فيها علي مفة ما تقدم وتربط عليها بالخيوط على الصفة المتقدمة وتكرر سقيها باللبن المذكور حتى يعقد عليها سي جبيع جهاتها وأن

r Pref. حصل de la copia á حصلت del original.

<sup>2</sup> Pref. الفراغ de la copia á الفراغ del original.

bueno pegarle con la referida vid blanca bien machacada sin cubrirle la yema, y hacerle un sombrage con algunas hojas de higuera como se ha dicho; y tambien lo será plantar dos ó tres escudetes en otras tantas yemas de una rama, de uno ó diferentes colores. Tal es pues la figura del escudete: المئتها بالكرمة البيضا المذكورة المنقوضة نعبا دون أن تغطي العبن فذلك حسن وطلله بورة شجر التين علي صفة ما تقام وأن جملت منها اثنين أو ثلاثة في غصن وأحد من لون وأحد أو من الوأن مختلفة في كل عين منه وأحدة فذلك حسن وهذه مورثه



En la qual el punto blanco del medio representa la yema que hay en él. Cuya especie de inxerto, dicen, es usada en muchos árboles, como el olivo y semejantes.



الموضع الابين، في وسطمه هدو مشعل العيسن في همانه الرقعة وقيسل يعممل مشعل همانة في كثيمر من الاشجار مشعل شجر الزيتسون وشبهها \*

### Del escudete quadrado.

Córtese con punta de cuchillo bien afilado, 6 con instrumento igual, qui dros con vemas de las ramas que las tuvieren, y del mejor arbol [de cuya especie] se quiere hacer el inxerto, poniéndolos en agua como se dixo arriba, hasta tener de ellos la cantidad necesaria; y tomando despues la rama correspondiente que fuere de la calidad y disposicion que expresamos antes (tratando del arbol en que se executa el inxerto), póngase el escudete sobre la yema en que es bueno inxerirle, y hágase una señal en torno de él con la punta del cuchillo, y arrancando con tiento y celeridad, y arrojando el sitio señalado, plántese allí el escudete que sea de la especie mejor, teniendo cuidado que el sitio convexò de la madera de aquella rama se adapte al cóncavo que tiene dentro aquel escudete y donde entraba مفة اخري في ذلك وتكون الرقعة مربعة \*

تجتاز بطرف سكين رقيق حاد أو شبهه مربعة فيها عين من أهمان فيها عين من مربعة فيها عين من أهمان فيها عين من الشجرة البختارة التي تراد أن تركب منها يجتبع منها قدر الحاجة ثم تعبد الي الغمس الذي يملع لها من الفروع البنبرة على مغة ما نكر أولا في الشجرة التي تركب فيه ويرش حواليها بطرف السكين ويقلع ذلك الموقعة المرشوم برفة واستعجال من تركب فيه ويرش حواليها بطرف السكين وترسي به وتجعل الرقعة التي هي مس نوع البختار في موضعها ويتوخي موافقة البيونغ الثاني من عدود ذلك اللغان المناح البوضع المرافقة حيث كان

la prominencia [ del nudo ] de su madera, el qual ligado riéguese con leche de higuera, si el inxerto se hiciere en este arbol, en el cabrahigo, el moral, ú otros lácteos; ó peguese con masa de la vid mencionada, ó con tósigo molido ó cosa semejante; haciendo en todo lo demas de su régimen lo prevenido arriba sobre el canutillo y el escudete largo. Cuya operacion, dicen, se executa tambien en el olivo. La figura del escudete es esta:

الثانى مس عودها وتربط وتسقى بلبس التيس انا عسل نلك في شجرة والنكار والتبوت وشبهها مهنا لنه لبس او يلمنت بالكرمة المنكورة او باارون منقوق وشب فالله ويغيسل في سايسر احوالها متسل مسا تفديه في الانبوب والرقعة الطويلة وقسيل ان هذا العمل يعمل في الزيتون وهذه



presenta la yema contenida en él.

Otra manera de inxerir de canutillo el cidro en la parte superior del laurel y el olivo, segun la Agricultura Nabathea:

Tómese del cidro algun tamo liso y derecho, y de su corteza fórmese el canutillo como de un palmo de largo, del modo referido en el inxerto de esta especie, del manzano, membrillo y semejantes, taladrando el sitio de la médula [6 corazon] y sacándole la madera hasta quedar la corteza vacía á manera de una sortija ó canuto, é intieres et rame semejarte é igual á él en la corpulencia, de arbol ya desmochado ó chapodado de sus ramas. En cuyo restante ramo 6 simple planton 2 lozano de olivo 6 laurel se hace igual operacion á la que se dixo de los frutales inxeridos en esta forma, y de la higuera y otros árboles diversos, ú otra semejante á la misma

الموضع الابيمن في وسطها هو مشال العبس في En cuyo medio el punto blanco re معاضد المرقعة مد

صفة اخري في كيفية العبل في تركيب الاترج في الرند وفي الزيتون بالانبوب في اعلاها من الفلاحة النطبة \*

يوخل من شجر الانرج عمن املس مقوم و يعبل من تشركه انبوبة يكون طولها نصو الشبر علي صفة العبل البلكوري تركيب النفاح والسفرجل وشبهها بالانبوب وذاك بان تثقبه موضع الهنئ وتضرج العود مننه حتسي تبقى القشرة فارغة على صفة الحلقة او الانبوت والورايعتيد في ويسوي المناطقة في الانبوت العلظ والرقة مس شجرة قند تطبع اعلاها او قطعمت اغصانها وتبقسي ذاك الغمسن او مس نقلة مفردة ناعبة من زيتون أو رند ويعهل تبيه منسل منا تقدم في الفاكهة المركبة جذلك العمل وفي النبين وغيسرة وبنبتسل فالت

الثاني en lugar de النثو Léase

مأو من نقلة en lugar de أو نقلة Léase TOM. I.

sin diferencia alguna, cuidando mucho de unir y adaptar bien el [escudete], y embarrando el sitio de la juntura con masa I de raiz de vid blanca [6 bryonia]; Abu-el-Jair dice que bermeja, y que se le ate al rededor algun trapo de lino, ó se le asegure con hilos ó cosa semejante 2 en la forma arriba expresada; v que tomando un jarro nuevo de barro y haciéndole un pequeño taladro en el fondo como el ojo de una aguja, lleno de agua dulce se cuelgue sobre el sitio del inxerto para que de aquel taladro le caiga el agua seguidamente gota á gota. Cuyo inxerto executado en abril prende con el favor de Dios, y echa las cidras chicas del tamaño del grano de la aceytuna, ó del laurel si el inxerido fuere este arbol. De él se hizo mencion arriba sin señalar el tiempo de executarlo; pero siendo poca la utilidad que estos dos [árboles] se prestan entre se, lo represe bo por esta razon.

### ARTICULO XI.

Del inverto de taladro [6 barreno] emocido por incháb [6 de fizacion], Ilamado tambien de arracada por la analogía que tiene con este adorno de las orejas.

Inchâb, dicen [los Autores] vale lo mismo que asimiento, esto es,
de un arbol en otro de diferente género, análogo, ó no, á él. De cuya especie de inxerto se hace uso en
todos los frutales útiles sociables, aunque de opuesta y de ninguna afinidad entre si, como los pertenecientes á directe, clases, [géneros 6 es-

ولا يضالف به وببالغ في الاجتهاد في التمائها وتوافقها وتحبل علي موضع اجتهاعهما عجنة من اصل الكرمة البيضا قال خ الحجرا علي ما تقلم ويلف حولة خرقة كتنان أو يشبث بالخيوط أو بالبشاوي علي ما تقدم وتوخف مغيرة علي قدار عبس السفلها ثقبة مخار جديداة فتتقب مي السفلها ثقبة مخبرة علي قدار عبس الابسرة وتبلي بها الما من تلكك الثقبة عليه تقطة بعد الحري عنزولا متملا ويعهل هدا في شهر ابريسل فانه يعلق بحول الله تعالى ويثهر اترجا نقيقا علي قدار حب الزينون أو حب الرئين أن كان الهركب رؤنا وقد تقدم مشل هذا أن كان الهركب رؤنا وقد تقدم مشل هذا الم يصدد وقتا وبينهما قلينل زيادة فائلك كردته \*

# ·\_\_\_\_

اما كيفية العمل في التتركيب بالثقب وبعرف بالنشاب ويسمسي التركيب القرطي ينسب الي القرط

قالوا معني الانشاب التعلق أي تعلق شجرة بـاخري من غيـر جنسها سـوا واقتها او لم توافقها وهـنا النـوع من التركيب فيستعمل في جميع الاشجار المتناقرة والموتلفة في الاشجار المتناقرة والمتنافرة والشجار المتناقرة والمتنافرة والمتناقرة والمتناقرقرة والمتناقرة والمتناقرة والمتناقرة والمتناقرقرة والمتناقرة والمتناقرة

<sup>1</sup> Lease diene come en la copia la diccion muerta del original.

a Pref. elimie del osignalis de la copia.

14 .

pecies supremas]. Por lo regular este inxerto no adelanta la fructificacion que fuere tardía, ni se emplea con el fin de hacer esta mas abundante [6 de mayor tamaño el fruto]; y sí [solo] por modo de distintivo. Es opinion que propiamente se executa en los árboles siguientes. La vid se inxiere de barreno en sí misma, en ciruelo negro, sauce, arraihan y manzano: el nogal en sí mismo, en alfónsigo, terebinto é higuera por ser cercano á ellos en naturaleza, robustez y calor, y tambien en moral; el cidro en manzano; [cuyo inxerto] lleva los dos respectivos frutos de noviembre i á febrero 2: el durazno en 3 sauce (cen el qual echa el fruto sin cuesco), en almendro 4 y manzano; el pie de los quales, aunque sea uno, lleva-los dos frutos diversos, y su inxerto se executa como el 5 de durazno en sauce. segun Kastos. Quien añade que la higuera se inxiere en el cerezo [llamado grano de reyes, y en moral; cuyo rennevo, dice asimismo, que se inxiere en higuera por primavera \*, verano y otoño (excepto el invierno) en la parte superior de los dos [árboles]. cuyo pie, aunque sea uno, produce los dos frutos diversos; y lo mismo sucede con el inxerto de peral en membrillo, el qual se executa como el del durazno con el sauce, de que despues se tratará mediante Dios; cuyo barse tratara mecuantes reno se hace con estaca de taray

والانشاب في اعر الاحوال ليسس بقسرب بعيسه منفعة ولا يستعمل به جزيل فايدة وإنما يعمل ليعرف بـ، وقيـل انهـا يعمـل ذلك في الاشجار النبى ياتني نكرها خامة وذاك العنب ينشب بالنقب في العنب وفي غيرون البقر وفي المفساف وفي الريحان وفي النفاح والجوز في الجوز وفي الفستق وفي البطم وفي التبيس الان الجؤز معنارب لها في طبعه وقوته وحرارته وفي التوت والاتسرج في التفساح فيتمر اترجا وتفاحا وذاك مس نوبيسر السي فبرير والخوخ ينبت في المفماف فيثبر خوخا دون نسوي وفي الكرز وفي التفساح فسأل ف يكون اسلهها وإجها وتمرقاهما مغتطفتيس وفي العبل في ذلك مثل العُبل في انشا الضوخ في الصفصاف وشجر التين في القراسيا وهوحب الملوك وفي الفرصاد قال في يضاف قضيب سي شجرة الفرماد في ديماء وفي الصيف وفي الخريف دون الشتا الى شجرة التين فيكون املهها واحه وتبرتاهما مختلفتين ويكون ذاك في اعاليهما والكبشري في السفرجل سيكوب املهبا وإحد وثمرتاهما مختلفتيس والعبسل في فاله مثيل العبيل في الخوخ مسع المفساف ويالي أكر للك الشا الله العالي ويتها بوتد من طرفا والرمان \*

r Lease نوبير del original 6 نوبر de la copia نوبنبر de la copia

a Léase فبرير como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>3</sup> Lease winig en lugar de citi.

<sup>4</sup> Pref. اللوز del original á اللوز de la copia.

<sup>5</sup> Pref. انشاب del margen de la copia à انشاب del texto.

<sup>•</sup> ديجاء: Con este nombre llaman los Persas al mes de mayo, segun Alfergán; y segun Kastos, con el mismo nombre es llamado tambien el principio de la primavera:

del original. بوند de la copia á بوتد،

Segun el citado Autor, este último arbol se junta á otros, de manera que unido á ellos, en un solo pie [viene á dar el inxerto] los dos frutos diferentes; y lo mismo se dice del membrillo. El rosal inxerido de barreno en la corteza del manzano y en almendro, florece [respectivamente] quando fructifica el primero y florece el segundo.

Del inxerto de barreno de la vid en su misma especie, en ciruelo negro de ojo de buey; sauce y arraihan.

Hallandose pues la una planta cercana á la otra, ó procurando situarlas así, se tomará el sarmiento permaneciendo sobre su pie sin cortarselo ni separarselo, y si fuere el intento hacer el barreno en el pie de alguno de los árbóles expresados ú otros semejantes, se hare a pie de la la un surco de dos palmos, ó poco mas; de profundo hasta el de aquel arbol, en el qual tendiendo el sarmiento hasta llegar á él, se meterá su punta en el taladro, proporcionado á su gordor, que ha de haberse hecho al arbol en dicho sitio, y se sacará y tirará a hácia el otro lado con tiento hasta lo último de su largura, ó hasta que deteniéndose en el taladro no pueda este sufrirlo por grueso, y levantando su extremo rectamente por junto al tronco, se embarrará aquel taladro con barro glutinoso de buena calidad, y reponiendo la tierra en el surco donde está el sarmiento y tambien hacia el pie del arbol, se pisará muy bien regindole de continuo y guardándose de éfanderle al tiempo de labrarle,

قال في يعضاف شجر المرصان السي غيرها من الشجر حتى تامع في بها ويكون المسلهما واحد وثمرتاهما مختلفتيين وقيل مشتل ذلك ضبي السفرجل والورد ينشب في لحا التفاح فيمورد عند حمله وفي السلوز فيمورد

وصفة العمل في انشاب العنب في عيسون البقسر الاسود وفي الصفصاف وفي الريحان وفي العنب ابضاء

وذاك أن يعبد اليها أذا كانت احداهسا بالقرب من ألاخري او يتعبد بقربتهما فيوخذ قضيب من العنب وهو على اصله غير مقطوع منه ولا مفصول عنه فان كان الاختيار أن ينشب في أمل شجرة من الشجرات الملكورات وشبهها ميصفري امل الكرمة الي أمل تلك الشجرة خرق في الارمن عبق شبرين او أكثر قليسلا ويبسط ذلك قضيب العنب فيه ويهد حتى يصل الى اصل تلك الشجرة وتثقب له ثقبة في اصلها بقدر غلظه وتدخل طرفه فيها ويخرج مس الجهة الاخري ويجبذ برفق الى الجهة الأخري حتى تنتهى الى اخر طوله أو يقف في الثقب لانتهايه الي موضع غليظ من القضيب لا يحتمله الثقب ويقام طرفه مع ساقها ويطين ذلك الثقب بطين طيب لزج ثم يرد التراب على ذلك الخرق الذي فيه ذاك القميب وعنسه امسل تلك الشجرة ويدرس نعها ويتعاهد بالسقي ويتتصفظ عند العمارة من الاصرار بذاك القضيب

i Pref. while the people & work of del original.

<sup>2</sup> Lease ويحباد come was la diccion muenta del original

respecto á que permaneciendo así se une con el taladro [ó barreno], viniendo á quedar como si en él se hubiera plantado, ó fuese una de sus ramas; y así que \* apareciere por su estado de vegetacion, mayor largura y corpulencia que recibe de aquella [parte] el xugo nutricio, se cortará entónces el arbol por encima del barreno, y despues de esto aquel sarmiento por el lado de su pie; [en cuya disposicion no dexa de] producir su propio fruto. Y si el propósito fuere executar esta especie de inxerto en el mismo tronco, hecho en él un barreno del tamaño del sarmiento que ha de inxerirsele, no mayor ni menor, en él se introducirá su extremo superior 2, y haciéndole pasar y tirando de él con tiento por el otro lado de modo que quede ahorcado 8 en aquel barreno, fixado así se embarrará por uno y otro lado, y lo mismo la parte correspondiente del tronco con barro blando glutinoso de tierra blanca dulce, y se le atará al rededor algun trapo asegurado con hilos; y metiéndole (si fuere posible) en algun vaso se llenará este de tierra de buena calidad, permaneciendo algunos años en esta disposicion; en el qual (segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél) ha de permanecer de dos á tres años alimentándose de su propio pie, sin separarlo de él por esta razon, aunque haya engrosado y soldadosele el taladro, hasta que bien obstruido este no hava entre uno y otro vacío ni rendijilla alguna: de cuyo pie se conoce no tener va necesidad así que concibe mal olor en el tronco del arbol, se alimenta del mismo, ha engrosado

ويبقي ذلك حتى يلتح ذلك الثقب عليه ويصير القفيب كانه غرس فيها ومارغمنا من أغمانها ويظهر من حاله أنه يغتذي منها وذلك بنبود وزيادة طوله وغلظه فتقطع عنك ذلك الشجرة من فوق الثقب وبعد ذلك يقطع ذلك القطيب من جهة اصله فانه يتنهر بمشية الله تعالى عنبا وإن كان المراد أن ينشب في ساتها فيتقب فيه تقب على قدر علىظ ذلك القضيب الذي ينشب فيها لا ازيد ولا اقسل ويدخل الاعلى في طرف ذلك القضيب في ذلك ألثقب وينفل مسن الجهنة الاخري ويجبل برفق حتى يختنق في ذلك الثقب ويقف وتطين ذلك الثقب سن الجهتيس سع ذلك البوضع من ساق تلك الشجرة بطيس طيب علك من تراب ابين حلو وتلف حوله الخرق وتشه بالخيوط ويدخل عليه ظرف أن امكن ويبلي بالتبراب الطيب ويبقي كناك أعواما قال ص من عامين الي ثلاثــة أعوام يغتمني ذلك القضيب مس أمله فلا يزال كذلك وهو يغلظ والثقب يلتحم عليمه الى أن يستنعه التشاميم شعمها ولا يكون بينهما خلل ولا فرجة يندفر القنيب في ساف تلك الشعرة ويغتني منها ويغلظ طرفه الخارج ويبلق مس جهة أمله ويظهر أنسه قسد استغنس عس أملسه

I Súplase il.

<sup>.</sup> ويناخل الاعلى في طرف ذلك القضيب.en lugar de ويناخل طرف الاعلى ذلك القضيب Lease

ع Léase يختنق como en la copia la diccion muerta del original.

su extremo que sale fuera, quedando delgado de la parte de su propio pie, y unidose 1 con el tronco del arbol; lo qual sucediendo despues del tiempo señalado, ó mas, entónces se corta por el lado de su pie con herramienta, de conformidad que quede liso é igual con el tronco, y como si se hubiera plantado en aquel arbol, cortando tambien el pie de este mismo por sobre el inxerto 2. Así, no quedándole nada, viene á alimentarse de aquel arbol (dice Abu-Abdalah Ebnel-Fasél) como si en él se hubiera plantado, y á fructificar como lo hacia primeramente sin que le falte ningun xugo, pues siéndole ya aquel pie como propio, está en lugar suyo [como] un inxerto natural; y [así] se tala aquel arbol á efecto de que toda su fuerza yaya á parar á aquel sarmiento.

El mismo Autor dice, que la vid inxerida en ciruelo negro nuevo conserva su fruto con la misma dulzura sin alteracion, y que produce este emas temprano que las otras; que inxerida en sauce lo echa menos dulce y de sabor alterado, aunque en el prevalezca mejor que en el ciruelo; y que en arrainan, contrae el mismo sabor de esta planta.

El nogal se inxiere de barreno en si mismo (segun Kastos) de esta forma. Hallándose inmediatos entre sí los dos árboles de manera que algunas de sus ramas <sup>8</sup> lleguen á las otras, executando en ellas esta especie de inxerto, prenden mutuamente \*\*. Algunos sabios antiguos (añade el citado Autor)

والتام مع ساف تلك الشجرة وذلك بعد البندة البلكورة او احشر منها فعند نلك يتماع من جهة امله ويبسع بالحديد القاطع ويستوي مع ساق الشجرة كانه قد غرس فيها وتقلع اصل الشجرة من فوق موضع من تلك الشجرة كانه قد غرس فيها ورغم كما كان يقعم اولا ولا ينقصه من غذايه شي لان ذلك الاسل قده صار كامله وقام مقاصه وانظبع ويقطع اعلا تلك الشجرة لترجع قوتها كلها الي ذلك الشجرة لترجع قوتها كلها الي ذلك

قال ص العنب أنا أنشب في عيون البقر الاسود البقري يبقي بعلاوته ولا يتغير ويبكر بالاطعام ... ابكر صبى العنب واصا في المغمسان فتنقص حلاوته ويستعيسل طعبه وهدو ضيه أنجب صنه في عيدون البقد واصا في الربحان فان طعمه يكون مثل طعم الربحان \*

ومغة انشاب الجوز في الجوز بالثقب قال تعاورتا تعبد الي شجرتين من جوز اللا تجاورتا حيث ينسال بعضا عضويهما بعضا فتملهما وتغيف الحدادة الى الاخر فيعلقا...
قال ق كان بعض من سلف من العلما

<sup>1</sup> Lease والتحم en lugar de والتحم

<sup>2</sup> Pref, الانساب de la copia à الانشاب del original.

<sup>\*</sup> Parece està de mas lo siguiente : من جهة الي عبون البقر الاسود البطري.

<sup>3</sup> Lease معنويهما en Ingar de معنويهما

<sup>.</sup> Lo siguiente es repetition que no hace falta : تى وهذا أضافة الجيوز إلى بعض.

opinaban que ni el nogal ni alguno de los árboles de médula suavemente olorosa prenden inxeridos en arbol de diferente calidad; pero yo, aunque he leido esto mismo, no he visto que sea así. Quanto al inxerto de barreno del nogal en alfónsigo y terebinto, si se hallaren cerca uno de otro, ó de propósito se hubieren plantado en esta situacion, al año ó mas de este tiempo se inclinará el nogal hácia el alfónsigo (siendo esto posible por la flexîbilidad de la planta), y en el pie, tronco ó rama robusta de este último arbol se hará un barreno a en el que se execute igual operacion á la que se dixo de la vid, y se le darán frequentes y continuos riegos; con los quales prevalecerá [el inxerto] muy bien por el calor y agudeza de los espíritus del nogal. El inxerto de barreno del durazno en sauce (que es quando echa el fruto sin cuesco, execútase en esta forma. Plántese 3 una estaca de 4 rama de sauce, y brotada y prendida que sea, fórmese de ella un arco sepultando su cogollo debaxo de tierra, ó desde el principio de su plantacion fórmese el mismo, fixando á un tiempo sus dos extremos en la tierra; y despues de asida por ambas partes, tómese un cuesco ó dos de durazno ó un pequeño planton del mismo, y fíxese debaxo de aquel arco, ó plántese aquel juntamente con ella en el mismo año; cuyo planton así que crecido en altura venga á dár 6 sobre aquel arco, hágase á este en medio una larga hendidura de tamaño

يزعبون أن الحوز وغيسرة مسن جبيع مسأ يطيب ريم لبانه لا يالت غيسرة من الشجر اذا الهيف اليه وقد تلوت ذلك فلم اجالة كناك ومفة انشاب الجوز في الفستك وفي البطم أن كانست شجرة الجوز بالقسرب من احديها أو يعتب غراسة احدها بقرب الاخرى فانيا كان بعد عام أو اكثر من غراسه فتحيد شجرة الجوز الى جهنة شجرة الفستق ان كان النقلة رطبة يبكن ذلك فيها وينقل في الاصل الفشتقة او في ساقهما او في غصن قوي من اغمانها ويعمل فيها مثل سا تقدم في الغنب وتتعاهد بالسقي ويوالي بــه عليهبا فبذاك تجود لاجل حرارة شجر الجوز وحدة انفاسه وصفة انشاب الضوخ في الصفصاف فيتبر خوخا دوي نوي فيعبد الى غصس في الصفصاف وتد مبنه ماذا القسم وتعلي وتقبوس وذلك أن يدفن طُرف الاعلسي تنحت الأرض او يقوس الغمس اولا عنسه غراسته وذاك بسان يغرس طرفاء جبيعا في الارض فانا علق سي كلتى الجهتين فخذ نوالا خوخة او اثنتيس او نقلمة مغيرة منمه فإغرسهما تحت ذاك القوس أو الفرس النبواة معيد في مام واحد فاذا طالت ففلمة الخوخ وشقت علسي تلك القوس فيشق في وسط القوس شقا طويلا بقدر

TOM. I.

I Lease لبانه la diccion muerta del original, y en lugar de لبانه de la copia.

del texto. وينقل Aref. ويثقب del margen de la copia a ويثقب

و يغرس Súplase و

<sup>4</sup> Léase وتد منه como en la copia la diccion sin puntos del original.

de la copia. وتغوس Léase وتغوس la diccion muerta del original, y en lugar de فتقوس de la copia.

وشقت en lugar de وسقطت 6 Léase

que entre aquel por ella, á cuyo efecto abriéndola con tiento se meterá por la parte inferior de la misma, sacando y tirando de él con delicadeza por la superior hasta quedar derecho; el qual, ajustando la hendidura del arco con hilo de lana u otro semejante y embarrándola con barro de buena calidad, se asegurará con trapos, y despues con ligadura, y al segundo año de esta operacion se le cortará el pie, quando se viere no serle necesario. LEn cuya disposicion] se dice 1 (segun relacion de Abu-el-Jair) que alimentándose del arco echa el fruto sin cuesco; y tambien se dice, que quando se inxiera un arbol en otro, sea regado con agua dulce.

Junio citado en el libro de Aben-Hajáj afirma, que con el inxerto de barreno de una vid en otra se logran juntamente los dos frutos, si hallándose inmediatas, el sarmiento de la una fuere inxerido de barreno en el pie de la otra por baxo de tierra; y que de igual modo se executa el inxerto de barreno mencionado antes de la vid en el pie del ciruelo negro. Pero esta ventaja [lo será realmente], segun otro Autor, si siendo el inxerto de sarmiento de especie selecta; se cortase el otro en llegando aquel á fructificar.

Otro modo de inxerir el durazno en la parte superior del sauce, de que resulta producir el fruto siu cuesco.

Si se hallaren vecinos <sup>8</sup> el durazno y el sauce llamado *jiláf*, de manera que las ramas de un arbol lleguen ما تنخل نقلة الخوج فيه ويفتح الشك برق وتنخر النقلة من اسفله وتخرج من اعلاد واجبلها برئك حتى تنقيف قليبة ويشد عليها شق القنوس بخيسا صوف وشبهه واحمل عليبه الليسي الطيب وشاة بالضرق ثم بالرباط فاذا كان في العام الثاني من عبله ورايت نقلة الخوج قد استفنت عن املها فاقطعه قال خ قبل لقحم يغتذي من القوس فانه يشهر خوضا بلا نبوي وقيسل القوس فانه يشهر خوضا بلا نبوي وقيسل الفانية شجرة في الفري فتسقني بالهما العاب \*

وفي كتاب ابن حجاج رصه الله تعالي تال يونيوس في تطعيم الكرم بالثقب بالكرم فيشهرا معا اذا تجاورا فينشب تغييب مسئ احناهما في امسل الخري تحت وجه الارمن ويعيل مشل ذلك انشباب العنب في امسل شجرة عيون البقر الاسود الهتقدم قبسل هدا قال غيرو وقايدة هذا أن ينشب تغييب مس نوع مختار قاذا ألمع النوع الهختار تطعنا الاخري \*

صفة اخري في انشاب شجرة الخوع في المغصاف في اعلاما فيشمر خوخا ولاما فيشمر خوخا ولا نسوى \*

قسال الله تجاوزت شجرة المخوج وشجرة المقماف التي يغال لها الخلاف بحيث تصل الممان

ا Lease عبل diccion inanimada del original, y en lugar de مبل de la copia.

<sup>2.</sup> Léase of en lugar de ses insignificante del original messal de la copis....

<sup>3</sup> Pref. تجاورت del margen de la copia à تجاورت del terre

á las del otro tirando de ellas hácia él, váyase al sauce en dias de primavera y hendiendo por lo mas grueso las ramas que de él cayeren hácia las correspondientes del durazno, métase una rama de este en cada una de ellas, y liguese despues bien firme aquella hendidura con hilo torcido de cáñamo, y embarrada con barro legítimo y ceñida de trapos, cuélguese despues encima una alcuza llena de agua dulce con un sutil taladro en el asiento por donde pase el agua á aquella hendidura embarrada todo el discurso del verano (cuya operacion ya se dixo arriba como debia hacerse); y quando el sauce se hubiere ladeado de la parte opuesta, córtense por debaxo de la hendidura I las ramas del durazno inxeridas en las suyas, como se dixo del inxerto del sarmiento en el tronco del ciruelo negro, y asegurense por la parte superior con las vecinas del sauce, las quales, alimentándose de las de este arbol, producen el fruto sin cuesco; cuya operacion es el fundamento de las siguientes, \( \tilde{4} \) saber], de la otra de inxerir de barreno la rama de un arbol en la de otro vecino á él 2 (de manera, que una y otra produzca su respectivo fruto, como sucede en las ramas del durazno asociadas á el almendro ó al manzano, cuyo pie siendo uno lleva dos frutes varios, ettecutando su inxerto como el antecedente del durazno en sauce llamado jiláf); y en las otras semejantes del mismo género de inxerto de peral en manzano y membrillo (los quales en un solo pie llevan sus frutos diferentes); y en el otro inxerto de la higuera en morera, cuyo pie lleva los dos frutos respectivos

احديهما للاخري اذا اجتذبت اليها فتعمد الي الخلاف في ايام الربيع فتشف من اغلاظ غصونه ما مالت منه غمون جارية شجرة الخوخ وينخل في كل غمن من شجرة الخلاف غمن من شجرة الخوخ ثم يعمب علي ذلك الشق بخيط من قنب مضفور عصبا شديدها ثم يطين بطين حر ويعصب مضرف ثم يعلق فوق ذلك الشق كوز مملو ما عذبا وفي اسفله خِرقِ لطيف تيرمنه الها على فلك الشق البطين مدة زمن الميف كله وقد تفدمت صفته فاذا كان في ابان تصور الشجر من قابل قطعت عصون شجرة الخوخ التي انشبت في غصون الصفصاف من اسفل الشف على ما تقدم في انشاب قفيب الكرم في ساف شجرة العيون واقررت ما جاور عصون الخلاف في اعالى اغصان الخوخ يغتذي من اغمان الخلاف فانمه يتمر خوخا بلا نوي فهذا العبل هو اصل لها ياتي نُكرة انشا الله تعالى مقة اخري في انشاب اعمان من شجرة في أخري تجاورها تعمل التي انشب فيها ثمرتها البعلومة لها وثمرة الاخري التى انشبت فيها من ذلك اضافة اغسان مس شجرة الخوخ الى شجرة اللوز او التفاح فيكون اصلهما وإحد وثهرتاهما مختلفتين في ذاك مثل صِ يَقِدِهِ مِن انشاب الحوج في شجرة المفماف التي يَعَالَ لها الضَوَفَ عُمَّقَة أَلْفَرَى مَثَّلَهَا فَي التشاب شجر الكمتري في النفاح وفي السفرجل أيضا فيكون اصولها وإحد وثيرها سختلف مغة اخرى مثلها في انشاب شجرة النيس في شجرة الفرساد فتثبر تلك الشجرة في افضانها تبرها البعلوم ايضا فتكون تلك الشجرة تثبر ثمرتيى في اصل

ع Pref. قشا de la copia á السق del original،

Léase تجاوزها de la copia á تجاوزها del original.
 TOM. I.

á las dos especies de ramas, inxiriéndola [igualmente] como al durazno con el sauce por primavera.

وإحد بعمل في هذا مثل ما تقدم في الخوخ مع الخلاف وذلك في ديماء \*

#### ARTICULO XIL

Del inzerto llamado clego, que segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél , Háj , Abu-el-Jair y otros , es juntamente [respecie de] plantaciom y sembradura.

Dicen [los citados Autores], que este inxerto es el que se practica en las pepitas, semillas y pequeñas plantas., por cuyo medio se unen entre si las pertenecientes á géneros [ó especies supremos]. Sirva pues lo que dixesemos de una de muestra para las demas. Supuesto que la higuera, el moral y otros [árboles] se inxieren de este modo en el olivo, y lo mismo otras especies, váyase á una planta 6 rama de este último arbol, y asierrese igualmente como se hace para el inxerto, y en el sitio cortado con la sierra, bodollon ó herramienta semejante, hágase despues una hendidura con la acostumbrada cuchilla, como aquella con que se despalman las bestias, y abriéndola con instrumento puntiagudo, como arriba se dixo (sì se quiere que aquella rama ó tronco quede hendido como la berengena), fíxense bien firmes dos estaquitas hechas de la madera del mismo arbol, cada una en el extremo de la hendidura, como las puas del inxerto, dando sobre ellas blandos golpes, y [lo mismo] sobre el pico para que la hendidura se les abra quanto en ella se oculten; y dexense iguales por arriba con el plano del sitio aserrado. Abierta pues aquella hendidura como tres dedos juntos, tómese un vaso grande de barro como barreño

# 

اما كيفية العبل في التركيب الذي يسهبي الاعبي وهو يشبه الغراسة والزراعة معامن كتاب ص وغ وخ وغيرم \*

فالوا يعمل هذا بالنوي وبالزراريع وبالانفال المغارايما وبه يماف روس الاجناس بعمها ببعض وندكر من ذلك مفة واحدة ليستدل بالعمل فيها علي كيفية العمل في غيرها مي ذلك يركب التين والتوت وغيرهما في الزيتون وغيرة ايضا من ذلك ان يقمد الي نقلة مس زيتون او الى فرع من شجرة زيتون وينشر نشرا مستويا كها يعهل للتركيب ويخرج موضع النشر وهو موضع المنشار من المنشرة بمنجل وشبهه ثم يشق ذلك بسكبى الشنق المعلوم الذي يشب تشفير الدواب ويفتسم ذاك الشق بالهنقار علي صفة ما تقدم وتعمل من عود تلك الشجرة اللـزازان في أن أردت ان تشق ذلك الفرع او الساف مثل شق البادنجان وينزل كل لزاز منهها في حاشية فاله الشف كها تنزل أقلام التركيب نزولا سحكها ويضرب عليهها برفق وعلسي الهنقسار ليفتسع لها من الشف بقدر ما يغيب ذلك اللزاز فيه وتينوي اعلاها مع سلم موضع النشر وينفتخ فَقَ السَّقِ بِما قدر ثلاث اصابع مضبوسة. ثم يوخا طرف حكيير من عضار ماسل العربة

ó semejante 1 de magnitud proporcionada al tamaño de aquella expresada rama hendida, y mayor que la caxa de cuchillos (por ser la necesidad de mucha tierra mayor en este inxerto); y haciéndole en el asiento un taladro correspondiente, y que no exceda al tamaño y grueso de la rama hendida, y liando al rededor de esta alguna cuerda ó trapos á manera de rodete dos tercias partes de palmo mas abaxo de donde termina la hendidura, métase el vaso por la rama hasta llegar á aquel rodete [de manera que] siente y rectamente descanse sobre él, como se executa en el inxerto; y cayendo el sitio cortado y hendido en medio de él ó en su tercia parte inferior, embarrese por dentro y fuera el taladro con barro blando glutinoso como el de alfahareros ó semejante hasta quedar el vacío a entre él y la rama tan obstruido 3 y cerrado, que no salga por allí la tierra ni el agua; y tomando despues estiercol desmenuzado y suave que haya perdido su calor y conservado su humedad, 6 una parte de excremento humano, otra de tierra negra bien engrasada, y otra de estiercol comun, todo ello en partes iguales junto y bien incorporado pasese por tamiz y echese así en aquella hendidura, llenando de lo mismo el vaso (no enteramente para poderle regar); y apretándoselo bien con la mano, tómese despues la semilla de manzana, membrillo, mora, cidra, rosa, granada, uva, arraihan ó semejantes, y sembrándola en el polvo puesto en aquella hendidura, cubrase con

أو مجلس و يكون كبرة على قدر ذلك الغصن المشقوق المذكور ويكون اكبر من طرف السكين لان الحاجة الى كثرة التراب منها اكثر منها في التركيب وينقب في اسفل ناك الظرف ثقبة على قدر غلظ ذلك الغصن المشقوف دون زيادة وتربط في ذلك الفرع حمل يداربه حواليه او خرق حتى يمير كالخلخال ويكون ذاك تنعت منتهى الشق بنحو ثلثي شبرثم ينتخل في الفسرع الظرف حتى يصل الى ذاك الخلخال ويجلس وينزل عليه نزولا مستقيبا وذلك مثل العمل في التركيب وليكي ذلك الموضع اليقطوع اليشقوق في نصف الظرف أو في ثلثه الاسفل ويطيى بالطين اللبن اللزج مثل طيي الفضارين وشبهه تغب الظرف من ناخل وخارج حتى يستد الخلل الذي بينه وبيس الفرع ويستوثق منه نعها ليلا يضرج منه الها والتراب ثم يوخذ من الزبل البال الطيب الذي قد ذهبت حرارته وبقيت رطوبته او من الزبل الادمى جزو ومى التربة السودا المطمانة المدسنة جزو ومي الزبل جزو ويجمع ذاك ثلاثة علس السوا ويخلط نعها ويغربل بغربال الطعام ويعبسل منه في ذلك الشق وتملي وتجعل في ذلك الظرف حتى تكون اقل مي مليه بقليل لاجل سقيه بالما ويدرس بالية درسا جينا تم توخذ زريعة حب التفاح او السفرجل او التوت او الاترج افي الورد او الرمان او العنب او الريحان وشبهها فيزرع في ذلك الشف في التراب الذي جعل فيه

<sup>1</sup> Léase ما يسبه en lugar de ما يسبه de la copia.

<sup>2</sup> Pref. الخلل de la copia á الخلال del original.

<sup>3</sup> Pref. يستن de la copia à يشتن del original; cuya leccion no es enteramente repre-

la suficiente cantidad del mismo contenido en el vaso, segun el espesor que de él pueda sufrir aquella semilla ó huesecillo, y désele continuamente pequeños riegos de conformidad que no se enxugue enteramente la tierra de aquel vaso ; y tambien será bueno colgarle y fixarle encima un jarro taladrado lleno del agua expresada para que esta misma comunique humedad á la tierra de aquel vaso. [Y así es comol nace en aquella hendidura la semilla, cuyas raices penetrándola, se sueldan con ella, sin que despues de esto se omitan los riegos continuos hasta que adquiera bastante robustez, y se conozca? por ella y de lo que de ella apareciere, que se alimenta en aquella rama; retirándole [últimamente] aquel vaso despues de algunos años, quando claramente se conociere que ha prendido con firmeza y se atrae el xugo nutricio de aquel arbol. Lo qual es probado que puede executarse en todos los árboles, como en el arraihan con la higuera; en el olivo y cidro con el almendro; y en el moral y la higuera con el olivo; no omitiendo limpiar [el inxerto de los ramitos nacidos cerca de él en aquel arbol \*.

# Otra manera de inxerir del mismo género.

Quien quisiere hacer igual operacion en la planta pequeña de durazno, ciruelo y otros árboles, tome la que nacida del grano ó huesecillo tuviere el alto de un dedo, y arrancada

ويغطى بقدر الكفاية لمه مسن ذلك التسراب الذي في الظمرف على قدر مما يحتمسل ذاك البزر او النوي من غلظ التراب عليه ويتعاهد بالسقى اللطيف المتتنابع حتى لا يجف تسراب ذاك الظمرف بوجه وإن علقمت عليمه الانيمة المثقوبة المهلوة مسا المتقدمة وتحل حتسى يعم ندوة صايها تراب ذلك الظرف فذلك احسن فان تلك الزريعة تنبت في ذلك الست وتغوص عروقها فيمه وتلحم معمه ولا تغفسل من تعاهدها بالها بعد نباتها حتى تقوى نعما وتقلم بذاك وبما يظهمر مس قوتهما انها تغتمذي بملك الفرع ثمم يرزال فالت الظرف بعد اعوام اذا تحقق ثبوتها وتمكنها وإنها يغتذي من تلك الشجرة وهذا محيح يعمل في كل الاشجار مشل الريضان منع التين والزبتون والاترج مع اللوز والتوت صع الزيتون وشجر التين مع الزيتون ولا يغفل عن تنقية ما يلقم في تلك الشجرة منها فتقرب بذلك .... \*

# مقة أخري في ذلك ايسمسا \*

ومن احب أن يعمل مشل ذلك بالنقسل المغار من الخوج والاجاس وغيرهما فتلخذ من نقلهها ما هو يطول الامبع مها قد نبت من الحب ومن النبوي ليضا فتقلح النقلة

t ' Pref. الظروف de la copia à الظرف del original.

<sup>2</sup> Léase وتعلم en lugar de .

No describto el sentido de la leccion siguiente, ni sé que venga al caso ni quadre al
contexto: وقد تنبت زريعة التيس في الحجازة وتنبت ايما في البياني والعيالي والعيالي (العيالي المداني)
 (en el original)

de su sitio con todas las raices guarnecidas de la propia tierra (si fuere
posible, y es lo mejor), plántela en
quella hendidura en el tiempo señalado á su plantacion quando roxeare
su madera, que es al año de sembrada; la qual regada con continuos y
cortos riegos de agua dulce sin que
se le enxugue la tierra, vegetará:
con robustez, mediante Dios; lo qual
adelanta y acelera su fructificacion 2.

. Utra.

Igual operacion se executa tambien en los cuescos como de almendra, albaricoque, ciruela negra, aceytuna, laurel, durazno, cereza y semejantes; los quales se plantan en aquella hendidura como se dixo de las pepitas, con la diferencia de que para esta plantacion se han de cascar antes sutilmente, los quales cubiertos de aquella tierra el espesor de dos ó tres dedos, se regarán continuamente para que esta no llegue á enxugárseles del todo, [con lo qual 7 naciendo mediante Dios, y soldándose con el pie en aquella hendidura, se alimentan del mismo arbol y fructifican. Por cuyo medio se asocia tambien el olivo con el almendro, el cerezo con este, y el laurel con el olivo y albaricoque, mezclándose así [ó confundiéndose] unos árboles con otros. Al executar esta operacion se tendrá cuidado de plantar en dicha hendidura tres ó mas huesos de cada especie, para que si se pierden unos, queden otros; y conocida claramente 3 la robustez de los mismos, se arrancarán despues los no necesarios, dexando los suficientes. Y lo mismo

من منبتها بعروفها كلها وبحرزلامى ترابها أن المحنى وهو أحسى ولتحن النقلة قد أحبر عودها بعد علم صبي زراعتها وذلك في الوقت المسق المعلوم لغراستها وتضرس في ذلك الشنق وتتعاهدها بالسقي اللطيف بالها العذب حتي لا يجف ترابها فتنبت وتقوي أن شا الله تعالى وذلك أعجل وأسرع لطامها \*

### مقة اخـري \*

ويعمل مثنل هذا ايضا بالنوي مثل نوي اللوز والبرقوق وعيون البقر والزينون والرنه والخوخ والقراسيا وشبهها يغرس النوي منها في ذلك الشف علي ما تقدم مسى العيسل في غراسة نوي الثمار الا أن النوي في عدة الغراسة يصرع برفق قبل غراسته فيمه ويغطم مسن ذاك التراب بغلظ امبعين او تلاثث ويتعاهسه بالسقى حتى لا يجف ذاك التراب بوجه وإنها تنبت بهشية الله تعالى وتلص مع الأصل في ذلك الشف وتغتلي من تلك الشجرة وتطعم وتضاف بذاك الزينون الي اللوز وحب الملوق معها والردد مع الزيتون والبرقوق ويضلط بداك الالتجار بخنها مع العمان ويستناه ري غراسة النوي في ذلك الشف أن يكون سي كل نوع نويات تلاثة أو اكترلكي أن خاب بعنها بقي بعشها وعند ما تنبين قوتها تقلع لها منها ما تستغني عنه وتترك ما يكفى وكذلك

I Léase فتنبت como en la copia la diccion muerta del original.

ع Pref. الطامها del margen de la copia á لطامها del texto.

<sup>3</sup> Lease تنبين como en la copia la diccion insignificante del original.

se observará en los granillos de las frutas primeramente mencionadas, como
la semilla del higo y demas expresadas juntamente con ella. Cuya operacion si se executa en mas de una rama inxiriendo en cada una diverso arbol, resultará de ello cosa mas peregrina todavia que la de alimentarse dos
diferentes árboles de un solo pie.

#### ARTICULO XIII.

De [otra operacion] semejante á inzerto, qual es introducir pepitas y granillos en algunas especies de plantas como la albarrana, la borraxa, la morera y semejantes.

Tales son las pepitas del cohombro, melon y pepino; [las quales] se introducen en la borraxa por modo de sembradura é inxerto. Así, yendo á la raiz de ella, que sea buena y de robusta vegetación en el litgar mismo donde se haya criado, 6 á la trasplantada en la huerta un año antes 6 mas, donde se haya continua y correspondientemente cultivado para criarla con la misma robustez, excavada la tierra, hiendase aquella á lo largo en un sitio ó mas con herramienta semejante á la lanceta del sangrador, y tomando las pepitas que se quisiere de cohombro, pepino ó melon, introduzcase una de ellas en la hendidura despues de infundirlas en agua dulce una noche, reponiendo despues al pie [ó raiz] de la borraxa tierra menuda silvestre de buena calidad \*. y cubriendo de ella el sitio de la semilla como el espesor de dos dedos, de arena si buenamente se pudiere. Y si quisieres hacer en la parte

يعبل في حبوب الغواكه المنكورة اولا مثل زريعة التيس وما نكر معها وان عبل هذا في المعان اكتسر من واحد وينشب في كل لمعن منها شجرة خلاف الاخري جا من ذلك ما هو الدرب من هذا من كون شجرات مختلفات تغتلي من امل واحد \*

### 

من ناله تقلع القثا والبطيغ والخيار في الكحيلي وهو يشبه الزراعة والتركيب ايضا وفاك ابن يقصد الي امل وهو حسن قدوي النبات من الكحيلي في منبتها وسومعها اللي نشات فيه او تنقل قبل ذلك بعام او تنقل قبل ذلك بعام او تنقل قبل اللي نشات فيه او تنقل قبل القيام عليها حتي تنبت وتقوي ويكشف التراب عن املها المشراط في موضع واحد واكثر ويلفذ حب القثا او الخيار او البطيغ ايها شيت ويلنفل منها حبة في الشف بعد ان تنقعها قبل نالك في النا العلب ليلة وترد التراب الطيب البري النقية السي اصل الشجرة الكحيلني ... النا العنب موضع الحب منه يقدر فلط امبعيس أو نحو ذلك او برصل ان تيسروان شيت ان

<sup>•</sup> الجبات التي أو يتكفل الحب فيها No descubro 'el sentido de esta expresion (que por eso dexo de tradasio), ni me parece que hace falta para el contexto.

superior de dicha planta sobre la superficie de la tierra, 6 poco mas abaxo, un corte igual é introducir entre la corteza y la madera la misma especie de pepítas cubriéndolas con una poca tierra silvestre, es seguro que, mediante Dios, nacerán las que allí depositares.

Otra semejante operacion de inxerir pepitas de calabaza x en la albarrana, conocida por cebolla de puerco 2 b de raton, segun el libro de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores.

Arránquese de parage inculto la albarrana que se quisiere, sin tocarla con herramienta, de las que se hallen juntas en un sitio y no de por sí, y arrancada y arrojada la tercia parte superior de ella, hágase en las otras dos una hendidura cruzada como la de la berengena de un dedo de profundo (la que será bueno proponerse executar con la punta 3 de un cuchillo de caña), y métase en el extremo de cada hendidura rectamente una pepita de calabaza 4 de aventajada semilla despues de infundida 5 en agua una noche, y ligando aquella ajustadamente por el sitio del inxerto con hilo de lana, vendo ú orillo 6, hoja de papiro 6 cosa equivalente, plantese toda la cobolla en hoyo proporcionado á su tamaño de tierra de buena calidad bien labrada y cavada; y cubierta de arena ó de aquella misma tierra quanto tres dedos تقطع اعلي نبات الحكميلي على وجه الارمن او تتعته بيسير قطعا مستويا وتلنشل بيسي القشرة منه والعظم حبات من القثا او البطيخ او الخيار وتغليه بيسبر سى التراب البحري فانه ينبت ما اوبعته فيه أن شا الله تعالى \* معنه اخري مشلها في تقبليج القرح في الحسمال اللي يحرف ببحسل الفنروبر وبعسل الفارمس

تفلع ما شيت من بصل الخنزيسر مين منابتها وليكن قلعها من موضع بور لم يمسها حديد ولتكي مباهي مجتبعة في مومع وإحد عير سنفردة ثم يقلع سن اعلا البصلة نحو تلثها الاهلى ويرمى به ويشق في الثلثين منها شقا مصلبا على مقة شق البادنجان يكون عبقه مقدار فلظ الاصبع وإن تعمدت أن يعبسل ذاك بشبه سكين من قعب فحسس وتدخل في حاشية كل شقة منها حبة من قدرع من زريعة منتخبة بعد انقطاعها في السا ليلة ولتكن الحبة قايمة طرفها الرقيق الى فوق ثم يشد على موضع التركيب منها بخيط موف او بُكُ أَشِيةً لُوبِ أَوْ وَرَقِهُ مِرْبِي وَشِيدٍ نِبْلِكِ وَلِتَعْرِسِ البصلة كلها في حفرة على قدرها في تراب طيب في مومع قد بولغ في عمارته وحفيره و يجعل فوقها مي الرصل أو من ذلك التراب نحو غلظ ثلاثة

r Pref. الغرم de la copia á الغرم del original.

<sup>2</sup> Léase الخنزير como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>3</sup> Léase بسبه la diccion inanimada del original, y en lugar de بسنه de la copia.

de la copia à فرع del original.

<sup>5</sup> Pref. laciai del margen de la copia à lachail del texto.

<sup>6</sup> Pref. دشویه ثوب de la copia á بحاشیة ثوب del original. TOM. I.

juntos, riéguese infundiéndole el agua, no encima sino cerca de ella; en la qual la mata que nace, sin ser menester regarla mucho, echa calabazas de gran tamaño algo tirantes á verdosas, de mucho peso, y gusto delicado sin contener absolutamente el de la albarrana. Del tiempo fixo de sembrar las pepitas de calabaza se tratará despues en su propio lugar, mediante Dios. Habiendo yo inxerido las mismas del modo expresado, prevaleciéron, y comí de sus calabazas lo mismo que otros. Algunos dicen, que en secano prevalecen bien como se tenga cuidado de regarlas hasta robustecerse; y que executando la misma operacion en la mencionada cebolla, permaneciendo esta en su mismo sitio con sus raices sin ser arrancada, llega á fructificar sin necesidad de riego.

# Otro modo de inxerir semejante al

Vé dice Kastos (y sea tu secreto para tener calabazas y cohombros fuera de regadío) á terreno donde hubiere alguna raiz de algunos años, 6 las de la planta llamada haj [erica 6 brezo] conocida tambien por akúi ³, y cavando junto á ella un hoyo grande y capaz de tres codos de profundo, haz en medio de ella con palo delgado de taray una hendidura no penetrante de tamaño que coja dos pepitas de calabaza 6 cohombro; las quales, acomodándolas allí, quando hubieren prendido y nacido, rehinchirás ⁴ [6 aporcarás] lo poco que de ellas

امايع مضبومة وتسقي بالما يصب بهقربة منها لا عليها فان القرع ينبت فيها ويثمر قرعا كباراً مايلة الي الضغط قليلا ويثمر قرعا كباراً مايلة الي الضغط ويستغني عن حشرة السقي بالما وقت ذلك ووقت زراعة حب القرع فيلكر في موضعه ان شا الله واكلت منها القرع واكلها غيري وقيسل أنه يجود في البعل اذا تعوضه بالسقي الملكورة وهي في منبتها قاينة على عروقها دون إن تقلع فتثمر هنالك ولا تحتاج الي

## مغة أخري مبتيها يه

قال فى أن سرق أن تلفذ القرع والقشا على غير ما غاعبات إلى أرون فيها أصل مسسى أو أمول من النبات البسمي الحاج ويسمي الهاقول أيضا فاحفر عند ذاك الاسل حفرة كبيرة واسعة عبقها نحو ثلاثة أذرع ثم تشق وسط ذلك الاصل بعود لطيف من طرف شقا غير نافذ قدر ما يسع حبنيين مس حب القرع والغثا وإجهلها فيه فاذا علقت تلك

- r Pref. الغرع de la copia á الغرع del original.
- a Pref. الغرعا de la copia á الغرعا del original.
- 3 En el libro de Ben-el-Beithar se les de con cuyo nombre (dice este Anter) se llama en la Syria y en Egipto el haj (que es el érics latino ó a<sub>pties</sub> griego).
  - 4 Lease فاحشي en Ingin

se haya levantado de aquel hoyo con tierra humedecida hasta llegar á aquel sitio, echando encima de ellas mas tierra menuda de la superficie de manera que las cubra el alto de tres dedos, y executando lo mismo quando hubieren crecido un palmo hasta quedar aquel hoyo igual con el suelo; [de cuya simiente] de cohombro y calabaza sembrada en esta forma viene á formarse una raiz que arrojando su tallo cada año, fructifica sin riego alguno.

Estas pocas reglas que he escrito y añadido podrán servir de norma para executar otros semejantes inxertos; haciendo los quales en la raiz del co-hombrillo, vendrán cohombros muy amargos con virtud solutiva [del vientre]; si en la de mandrágora , será soporífero lo que naciere en ella; y si en la de vid roxa, así como esta planta. De cuya verdad el que quiera certificarse, puede hacer experiencia de ello.

Otra semejante manera de introduire el cuesco del dátil en la raiz de la charivia, para que (mediante Dios) naca mussa, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair.

La operacion es esta. Plántense las raices de la chirivia en solana donde puedan regarse confirma "by copiosamente, y donde s no dominen los vientos; y regadas freqüentemente hasta nacer, retíreseles del pie la tierra quando se descubrieren sus ramos, y haciendo en él con un trinchete de oro una hendidura, introdúzcase en ella (ocultándole de manera que no se

مى تذكف الصغرة بتراب صبيل حتى يميل الي ذلك البوضع وزد على ذلك الحب من دقيق ذلك البوضع وزد على ذلك الحب من دقيق نظات التراب من وجه الارض قدر ما يرتفع فوقها نعبر أزد من التبراب حتى تستوفي تذلك الحيات الحفوة بالارض فإن ما حكان من زرع القشا والقرع على هذه الصفة يمير أملا تري حل

لي كتبت هداد الزيدادة يسبدرة فيسه ويستثنل به علي ما يشبهه ان شا الله تعالي وان عبل مثل هذا في امل القثا العبدار جا فتناوة شديد البرازة مسهلا وأن عمل في امسل الببروح كان ما ينبت فيه منوما وفي المسأل الكرمة العبرا فيجي فيها ينبت بينهها طبع طبع ذات النبات ومن أحب الوقوف على محته طبع ذات

صنة اخر مثلها في تغليم دوي التبر في اسول القرقاس ليشهر الموز بمشية الله تعالي من ص وغ وخ \*

صفة العبل في ذلك ان تغرس اصول القرنان في موضح شيدس دايم وسكي متبابع كثير ويجنب لا يضاله الرياح ويشعاهد بالسقي حتسي ينبت فاذا الهرت فيروعه يكشسف عن أصله النراب وينشث بقطعة مى ذهب ويدخل في ذلك الشيت

z Léase البيرو como en la copia la diccion inanimada del original

a Pref. متبابع del original á متبابع de la copia.

<sup>3</sup> Léase وبحيث la diccion iaanimada del original, y en lugar de وبحيث de la copia. TOM. I.

descubra) el cuesquecillo del dátil blando de la especie llamada casbat \* ú otros de las especies mas delicadas, y atándole apretado con hojas de papiro, 6 con hilo de lana, embárrese con barro que [por amasado] con cebada tenga alguna viscosidad, y cubierto de tierra el espesor de quatro dedos, désele hasta nacer y descubrirse sobre la tierra copiosos y continuos riegos de agua dulce diariamente, ó cada tercer dia, [con cuyo régimen] y plantándole en enero 1 y febrero 2 echa el fruto de la muza á fines de verano, lo que es extraño y peregrino. Dícese, que el dátil ha de entrar cascado en la hendidura; pero Háj afirma, que habiéndolo executado así, no prevaleció.

A mí me ha referido persona de crédito haber visto executar esta operacion en el Oriente, y que el cuestacion en el Oriente, y que el cuesta quecillo del dátil procuraban fuese de hembra, el qual es pequeño y no puntiagudo; y que plantado en la raiz de la chirivia (semejante al nabo <sup>8</sup> 6 á la alcachofa), cubierto con poca tierra y regado con copiosos y continuos riegos, vino á nacer la muza. Mas esta especie de chirivia es rara, 6 no existe en España.

Del inxerto del melen en rhamno [6 cambron], en azucena, malvavisco é higuera.

Algunos, dice el Autor de la Agricultura Nabathea, siembran en el pie de ciertas plantas la semilla del melon; el qual, llamado de ellos melon نواة ثبر طببة من النوع المعروف بالكسبة او غيرها من اطبب انبواع الثمر وتغيب النواة فيها حتى لا تظهر ويشبه عليها النواة فيها حتى لا تظهر ويشبه عليها لزج بشعيرثم تعلي بقتر غلظ اربح اسابح من التراب ويسقي حتى ينبت ويظهر فوق الارمن ويسقي كل يوم أو يوما ويتركد يوما المسوز ويكون غرسه في ينير وقي عبريسر ويلعم في اخر السيف وهو غريب وقبل ينشر ويباع في الشف ثهرة مشاوحة قال غ جربته فلم يسمد \*

لي اخبرني ثقة انه رأي هسادا يعبسل في الهشرق وقال يوخان نواية ثمرة ويقعد ان تكون الثني وهي القميدة التي هي غيب محدودة اللرف وتغرس في اصل مسى القرقساس الليف يشبه امله السلحم أو الحرشف وتغلي بيسير من التراب ويوالي سقيه بالها الحثير فانه ينب الهوز وهذا نوع من القرقاص قليل في بيد بلاد الاندلس وغير موجود فيها \*

معة تقليم البطيغ في العوسم وفي السوسس وفي الخطمي وفي شجر التين \*

من ط قال ينزرع قوم ممن الناس ينزر البطيسخ عالمي الاسول شسي من المنابات ويستمونه بطيفا

. . . . . .

<sup>&</sup>quot;No se hace mencion de este nombre en el libro de Ben-el-Beithar, ni aun del genézico النضل.

r Pref. بنير de la copia غبير del original.

a Pref. قبرير de la copia غبرير del original.

<sup>3</sup> Pref. الساحم del original de la copia,

inxerido, sale de varios colores. Á cuyo propósito escogiendo el pie de cambron que fuere bien grande, de azucena, malvavisco, moral ó higuera, y cortándole hasta dexarle sobre la superficie de la tierra [á la altura de] un codo ó un palmo, que es el pie [propiamente], se le hace allí una hendidura cruzada con bodollon ancho de buen filo; advirtiendo, que en el cambron, hendido el pie 1, se siembren de tres á cinco pepitas «de melon, y no mas. Que en el moral vavan embarradas 2 las mismas de barro glutinoso algo dulce, entre ralo y denso, entre enxuto y xugoso, cubriéndolas quanto y con la misma tierra con que se habrian de cubrir si fuesen sembradas en hoyos: que al pie del moral antes de henderle se infunda, como para limpiarle, agua bien caliente; y que despues de hendido y hecho el inxerto en él, se riegue y humedezca seguida y frequentemente con mucha agua, respecto á que así lleva fruto abundante de buena calidad, Dicen, que este mismo sale en el moral de buen gusto y mas dulce que todo melon criado [naturalmente]: que el inxerido de cambron es asimismo de sabor agradable y delicado, ménos expuesto á daños, y poco alterable: que el inxerido en el pie de la azucena sale de gran tamaño y mas dulce que el inxerido en el pie del cambron: que el inxerido en el de malvavisco sale de admirable gusto en línea de suavidad: que el inxerido en el pie de la higuera no es comestible por lo agudo y punzante que es á la boca, [cuyo sabor] viene á ser como si tuviese mezcla de ajo ó mostaza: y finalmente, que estos inxertos

مركبا فيضرج علي ضروب الوان من ذلك ان يعمه الي اصل من العوسج فيه فضل كبير او الي امل من السوسن او الي امل من الخطبي او الى اصل من التوت او التين فيقطع حتسي يبقى منه على وجه الارض قدار شبر أو دُراع والشبرهو الاسل ويشق شقا مصلبا بهنجل مريف الحديدة وقال في العوسم تشت الارف شقوقا ويزرع فيها من حب البطيخ من ثلاث حبات الى خمس حبات لا اكتر وقال في التوت ثم يغطى الحب بالطين العلك الذي فيه بعمن العذوبة وليكس الطيس معتدلا في الرقة والتحس والببس والرطوبة وليكن بمقدار لو زرع تلك الحبات في حفاير من الارض غطاها ببثل فاك من التراب وقال في التوت وليمب على الامسل كِما يكسم من ما حار شديد الحرارة قبل شقه ثم تشق ثم تسقي تلك الامول المركبة بالها الكثير وتروي فيه ريا متنابعا وتتعاهبه فانها تحمل حملا كثيرا مالحا فاما الذي يركب في التون فيضرج لذبية الطعم احلي ص كل بطيخ ينبت واما الذي يركب في العوسج فياني صالح الهطعم مستطابا ويكون ابعد لهمن الافات ويوسر قليل النغيرات والذي يركب على امول المعوسى يخرج بطيها كتابا حلوه احدى من الذي يركب على اصول العوسم والذي يركب على امول الخطبي يخرج له طعم عجيب في الطيب والذي يركب على امول شجر التيس يخرج منه بطيخ لا يقددر على اكلسه مس حدثه ويفطيعه للفم ويميركانه ثوم أو خردل خلط

I Léase الارمن en lugar de الاصل

a Pref. يغلى del original غلي de la copia.

se executan en el melon que se siembra desde principios hasta fines de primavera 6 hasta julio.

#### ARTICULO XIV.

De algunas cosas que es preciso saber para executar los inxertos.

El arbol fructífero, dicen Γlos Autores], inxerido en el que tambien lo es, es constante carga de mucho y abundante fruto: [por cuya razon] no ha de inxerirse en el que no lo fuere, ni este en alguno fructífero ó no fructifero, respecto á que ni uno ni otro fructificaria con abundancia. Ni debe inxerirse en arbol débil ni viejo, sino en nuevo, sano, robusto, de mucha xugosidad y substancia por el mucho incremento que en él adquiere, y por lo mucho que fructifica, así como ventajosamente prevalece quanto se siembra en tierra de bnena calidad. El inxerto de arbol poco xugoso en el de mucha xugosidad es débil, aunque este convenga con él y no le sea contrario.

Segun Kastos, es sentencia comun de los antiguos que prevalece <sup>1</sup> el arbol de mucha substancia (sea de la especie que fuere) inxerido en su mismo género 6 en el que conviniere con él de los de materia semejante á la suya, y que en un año suelen levantarse sus ramas como á diez palmos [de altura], y á veces fructificar en el mismo tiempo; lo que yo mismo he visto suceder en el peral.

Dicen, que todo arbol inxerido en su semejante, como el olivo en olivo y acebuche <sup>2</sup>, el manzano <sup>3</sup> en ويعمل هماذا في البطيسخ السلني يسنزع في اول المبيف وفي الحر الربيع والي لضر تموز \*

### · ----

ومها يحتاج الي معرفته في اعبال التركيب \*

قالوا يركب الشجر المعم في الشجر المعم في الشجر المعم في عير معلم ولا غير معلم في معلم ولا يركب في غير معلم في معلم ولا غير معلم في معلم ولا غير معلم في معلم ولا غير معلم فانه لا يصمل حمد كتيرا ولا يركب في شجرة معينة ولا في عرمة ولا يركب تركيب الا في الاشجار الفتية السائمة مسن القوية الكثيرة الرطوبة والمادة فبذلك يمو التركيب وتكثر فايدته كما أن الارض الطبيت ينجب كل زرع فيها وتركيب الشجر التليل الرطوبة في الكثير الأرطوبة ألا والقت ولا ينعكس ها في الكثير الأرطوبة الا يتركيب يكون منعيفا \*

قال في اتفق قدول المتقاسيس علي ال الشجرة الكثيرة المادة من أي نوع كاست الذا ركبت في جنسها او ركبت فيما يوافقها مهامادته مثل مادتها تخبب وربما طلع لقعها في العلم نصو عشرة اشبار وربما اطعبت في ناك العلم لي رابت عبانا في الكبتري ع

وقالوا ان كلها يركب من الاشجار في مثله مثل الزيتون في الزيتون وفي الريبوج ايضا وفي

r Least राज्या como en el margen de la copia la diccion inanimada del original, y en lugar de राज्या dal taxto de aquella.

<sup>2</sup> Lease الربيوع de la diction sin puntos del original, y en lugar de الربيوع de la copia.

<sup>3</sup> Léase والتفاح en lugar de التفاح , ..

التفاح في التفاح والسفرجل في السفرجل وشبه ذلك فان التركيب يلتهم مع البركب فيه ويتصل تشريبهما ايسالا جيدنا وان ما يركب في غير نوعه بل فيها يواققه ويشاكله فان التحامهما يكون غير جيد وقد يغلظ التركيب ولا يساعله المركب فيه ويظهر تعت الارض أو ينقل بعد التركيب ويغيب موضع التركيب ويغيب معوضع التركيب تعت الارن فيدالك يكمل معرضع التركيب تعت الارن فيدالك يكمل معرضع التركيب تعت الارن فيدالك يكمل معرضع التركيب قيداله تعالى \*

لى رايت تركيب اجام في سفرجل قله غلظ عود الاجاس ولم يغلظ الساق البركب فيه وامتناز احدهبا مس الاخر وتزبسل شجرة الزينون وشبهها مها تحتمسل الزبسل قبسل تركيبها بعام او اكتسر ويبالغ في عمارتها الكثرة مادتها فينجب لذاك تركيبها بمشية الله تعالى ويتحفظ عند تشد الموضع المني يكون فيه الشق أو الثقب الذي يدخل فيه الاقلام من التركيب الايشه نعسا ولا يربط بشريط كتان او تنب مفتول غير مضفور ولا بتعليط كتان سغتول ولا بعجبل صليب منعتول فانه يوتف في قشر ذاله البوضع ويقطعه ويشر ذاك بالنركيب وربها كان ذلك سبب فسادة وكذلك الانبوب والرفعة ولاولس والاجود أن يعبل ذاك بخيط الصوف او ببشاوي الكتنان وشبهها ويحفظ التركيب اذا طالت اعمانه وخشي ان تكسرها الرياح أو الطيربان يدعم بعود غليظ يدكر

manzano, el membrillo en membrillo 8cc., encarna uno con otro, uniéndose asimismo muy bien sus cortezas; lo que no sucede si es inxerido en otra especie distinta, aunque análoga [al parecer] 6 en la forma exterior; pues aun quando el inxerto tome corpulencia, no le presta auxílio el arbol que le sirve de pie, descubriéndose la oposicion que entre los dos hay. [Por lo que] en tales árboles es mejor executar el inxerto debaxo de tierra, 6 rasplantarle despues ocultándole debaxo de la misma; con lo qual se logra bien, mediante Dios.

Yo he visto inxerto de ciruelo en membrillo, cuya madera habia tomado corpulencia sin tenerla el tronco donde estaba inxerido, distinguiéndose así el uno del otro. El olivo y los demas árboles semejantes que sufren el estiercol han de beneficiarse con él un año, ó mas, antes de ser inxeridos. y labrarse muy bien, en atencion á su mucha materia ó xugosidad; con lo qual prevalecen bien sus inxertos. Al ajustar el sitio de la hendidura ó el barreno donde estan las puas metidas, se cuidará de no apretarlos mucho ni atarlos con cuerda de lino ni de cáñamo torcida y no texida, con hilo torcido de lino, ni cordelito fuerre torcido; lo qual estrechando mucho la corteza por aquel sitio la cortaria y esto dafiaria al inxerto, y acaso seria causa de que se perdiese. Por cuya razon será lo mejor y mas á propósito executar esto en el inxerto de canutillo y escudete con hilo de lana, orillo [de trapos] de lino, ó cosa semejante; resguardándolos, quando tengan altos los ramos y se temiere que los tronchen los vientos ó las aves, con asegurarlos con algun palo grueso hincado 1

a Lease يركز en lugar de يذكر del original 6 يركز en lugar de يركز

al pie del arbol, 6 atado bien firme á su tronco ó á sus ramas por la parte inferior del inxerto, inclinándole hácia la rama de este y atándole de ella con tiento de manera que quede con él asegurado, y retirándoselo despues quando ya no lo necesitare. Asimismo se le atarán al rededor espinos [6 cambrones] para que las aves viniendo á parar en él no le causen daño; y si fuere preciso aligerarle de algunos pequeños ramos, se executará esto quebrándolos blandamente con la mano sin tocarles con herramienta. Si apareciere en el inxerto debilidad, y registrado [se hallare que todo su dano consiste | solamente 2 en esto, désele continuos riegos de agua dulce y buenas labores. Si el barro se le hubiere desprendido ó resquebrajado, ó le entrasen las hormigas, embárresele mas, y prevalecerá con el favor de Dios. Segun la Agricultura Nabathea, el inxerto adquiere en el [arbol que le sirve de pie el mismo sabor [de su fruto], su olor, color, buena forma, gran tamaño 3 y temprana [maduracion]; y aun en los opuestos en esto se logra la ventaja de que el arbol tardio inxerido en temprano, y al contrario, fructifique en un tiempo medio \*.

Dicen que si estan juntos dos árboles de una- especie de modo que pueda torcerse \* el uno con el otro, في اصل الشجرة او يربط في ساتها اسفل مي موضع التركيب اوفي اغصانها تحت موضع التركيب ويوافق بالربط نعما ويسنه الي أعمان التركيب ويربط معها برفق لتتقوي به وتنزال عنه انا استغني عنه وكذلك يربط عليها شوك ليلا يوذيها الطير بنزوله عليها وأن احتاج ألى تنخفف من أغصانه الرقاق بعنها لتجف فتكسر برفق باليد دون أن تهس بالصديب وأن ظهر بالتركيب منعف فينظر فان كان ذاك لقيض أمابه فيسقى بالها العذب ويتعاهد به و يعمر عمارة جيدة وإن كان الطين قد زال عنه او تشقق او دخله نمل فيطين بطين اخر فانه يصلح أن شا الله تعالي وفي ط أن الهركب عليه يكتسب فيه المركب فيه المطعم والرايحة واللون وحسن الشكيل وكبور الثفه والتعكيم أو تخالف الشجرة البركبة مخالفة يكون فيها فايدنة من ذاك أن الشجرة البوخرة اذا ركبت في شجرة بكيـرة يتوسـط حالها مــى التبكير والتاخير وبالمله في ذلك ..... \*

وقيل أنه أذا أتصلت شجرتنان من نسوع وأحد أتمالا يمكن معه أن تقبسل احداقها

ı Léase لتخف en lugar de نتحك.

<sup>2</sup> Pref. لقيم del original á لقيم de la copia.

<sup>3</sup> Lease القدر en lugar de القدر.

Por ser vana observancia y práctica infame, se omite en el texto y se dexa de traducir lo signiente, en donde lo dicho se contiene: أهما المنافعة وقت التركيب الله وقت التركيب الله المنافعة ومنها أن يجامع المركب جارية حسنة طليعة غير معنسمية وأن كانت زوجته فلتكن قريبة العها بزواجها من نحو العام فاقتل ويكون فله في صمله للتركيب على القحال مختصة لله يقية منها نوما ومنى عصل التركيب على القحال المختلفة في هية الجارية حيات تلك الشجرة في فله وقالو التركيب على التركيب في حسنت تلك الشجرة في فله وقالو التركيب في حسنت المنافعة الشجرة في فله من عسنت المنافعة على عند المنافعة وقالو المنافعة على عندت فلك المحرة في فله من عالم على حسنت ها لله المنافعة Por ser محته المنافعة وقالو المنافعة Por ever a were a nuestro Autor reprusba estos delirios.

<sup>4</sup> Lease Just en lugar

encarnan entre si z; y que cortando al uno la parte superior por encima del sitio de su union, juntándose el xugo de ambos, queda alimentándose la parte restante de sus propias raices y de las del otro, lo qual así conviene para que el fruto que echare venga mas grande y grueso de lo que era antes de esta [operacion]. Habiendo vo torcido a dos plantas viejas de arraihan que se hallaban cerca una de otra 3, se uniéron por aquel sitio 4 en pocos años por cerca de las copas; y habiéndose debilitado la del uno, se la corté quedando su compañera alimentándose juntamente de los dos troncos. Y tambien he visto dos parras, torcida s una con otra, á las quales periudicaba esto mismo.

Pueden servir en este Capítulo las señales que muestran la conveniencia recíproca de los árboles; conviene á saber, la de ser unos de mucha, otros de mediana, y otros de poca materia Tó xugosidad], unos de dura madera, otros de medianamente dura, y otros de blanda; de cuyas especies se adapta por lo regular cada una á la suva mas bien que á la otra. Los árboles de mucho xugo son la vid, la higuera, el cabrahigo, el membrillo, el manzano, el moral, el ciruelo negro, el olivo, el jaujo 6 con J como el bárbaro la pronuncia [6 el durazno], el peral y el rosal. Los de poco xugo son el cidro, el naranjo, el limon, la encina, el espino de majuelas [ó marjoleto], el madroño, el cipres, el castaño, el nogal, el almendro, el

مع الاخري فانهما يلتنهان قسان قطع أعلا احتلامها فوق موضع الانتهام منها اجتبعت مادتها معا ومارت الباقية منها احتلام منها احتلام مادتها معا ومارت الباقية منها احتلام ورنها وعروت الاخري وأن ذلك يوجب ان تبدل ذلك لي فتلت نقلتني ريحان مشمري خبل ذلك لي فتلت نقلتني ريحان مشمري الأخري المادتها في موهم الفترة حيى الحروم يميرة ورنهان التحامها بقرية من الاهبا ومعل المؤلوات منها فقاعته ويقيت ماحيتها الخلا الواحدة منها فقاعته ويقيت ماحيتها تقانز ذلك بها الإلت عريشتين قل تقانز ذلك بها الم

ومما يمتعلى به في هذا الباب من التلايل ومما يمتعلى به في هذا الباب من التلايل المنافقة من الاشجار وذلك أن منها ما هو موادها كثيرة ومنها ما موادها عليمة ومنها ما موادها عليمة ومنها ما خشبها معلى ومنها ما خشبها معلى ومنها ما خشبها معلى ومنها ما خشبها معلى المتعلى المتعلى المتعلى المتعلى المتعلى المتعلى المتعلى المتعلى المتعلى والمتعلى والمتعلى

I Pref. يلتمان del original á يلتحمان de la copia.

<sup>2</sup> Lease نتلت como en la copia la diccion muerta del original.

بقرب كبير من الاخر en lugar de بقرب من الاخر Léase

<sup>4</sup> Lease الفتل como en la copia la diccion inanimada del original.

ر Léase تناتنا como en la copia en lugar de المنان medio inanimada del original.

<sup>6</sup> Lease الخوخ en lugar de الخوخ

fresno [ú olmo], el taray, el avellano, el pino, el azufaifo y semejantes. Los de madera dura son el olivo, el azufaifo, el fresno [ú olmo] y los mas de los árboles algo obscuros [ó pardos]. Asimismo, los de madera blanda son la adelfa, la higuera, la vid, el acederaque, el rosal y semejantes. Si el arbol de mucha xugosidad se inxiere en el de poca, no alcanza esta á la que él [requiere y] se atrae; lo que no sucede haciendo el inxerto al contrario. Lo que tambien muestra la mutua conveniencia Tde los árboles, demas de lo dicho arriba) sobre su primera division en clases [ó especies supremas], es que entre los gomesos unos lo son mucho, como el ciruelo, el albaricoque, el durazno y semejantes; otros medianamente, como el almendro, el terebinto [6 lentisco], el pino y semejantes; y otros muy poco, como el olivo, la vid, el cipres, el membrillo y el nogal. Entre los aceytosos unos son de mucho aceyte, el qual se les exprime de la cáscara Tó capa] exterior de su fruto como el olivo, una de las especies de cipres y sus semejantes (en lo qual se aventajan); y otros cuyo aceyte se les exprime del meollo del cuesco, como el almendro, el nogal y semejantes. Cuyos árboles prevalecen poco, inxeridos 2 en los que no fueren de goma, ni convinieren entre sí en las pocas calidades referidas; aunque por otra parte convengan en las mas. Los de humor pesado quánto no prevalecen inxeridos unos en otros, como el olivo y la encina? y persona de crédito me ha contado que habiendo inxerido

والدردار والطرفا والبندف والمنوبسر والعنساب وشبهها ومس الاشجار التي خشبها صلب الزيتون والعناب والدردار واكتسر الاشجار القليلة السواد وكذاك وبسس التبي عودها رخو الدفلي والتين والعنب والازدراخت والورد وشبهها فال ركب ذو سادة كثيرة على قليسل المادة لم تسف المادة القليلة بانجذابه وبالضدفي ذلك ومها يبدل ايضا على البوافقة زيادة سا تقدم على في ذكر امهات الاجنساس ان من دوات المبسوغ ما له مبغية كثيرة مثل الاجاس والبرتوق والخوخ وشبهها ومنها ما صبغيته متوسطة مثل اللوز والفرو والعنوبر وشبهه ومنها سا صمغيته فليلة جدا مثل الزيتون والعنب والسرو والسفرجيل والجوز ومن ذوات الادهان ما دهنه كثَّير وُهو يعتمر من القشر الاعلى من ثهرته مثل الزيتون واحد انواع السرو وشبه ذلك وتتفاضل هذه في ذلك ومن الاشجار ما يعتصر مس لب نواد دهس متسل اللبور والجوز وشبهها الاال لها امساغ فسقل ما ينجب منف مى تركيب هله الاشجار اذا ركب فيها ينعقه منه في اكتر اوصافيه توافيقيه في اقبلها مسها فكرناه ومس ذوات المبياء الشفال سا لا ينجب التركيب من بعضها في بعض مثل الزيتون في البليوط لي اخبرني ثبقة انبه ركب

I Pref. ويادة ما تقدم علي del original في de la copia.

a Ea el original المجادر أذا رحب أنها الشجار الدارك و يعد الإسجار الدارك و يعد الإسجاد الدارك و يعد المداد الاسجاد الدارك و يعد المداد المداد

puas de olivo en encina nueva, permaneciéron fixas \* mas de año llenas de materia [ó xugo]; mas sin arrojar ramos ni secarse hasta que despues de este tiempo se hizo á la encina un corte atravesado2, y lo mismo á las puas. Exâminese, [dicen los Autores], qué árboles son de larga, mediana, ó corta duracion [por lo que esto contribuye á la economia de los inxertos]; pues si en arbol de vida corta se inxiere el de larga, será el inxerto ménos duradero, y al contrario en este. De cuya materia se tratará con el favor de Dios en elsiguiente

الاسام من زيتون في شعرة فتيدة من بدلوط فنبت الافلام أزيد مسى عام مسلوة صادة لم تدلقح ولم تجف الي ان قطعت البدلوطة بعد معسوي العام أو نحوة والافلام كذلك وقيدل يعتبر طول أعمار بعض الاشجار وتوسطهنا وتوسطهنا عان ركب علي شجرة قديدة العمر فربها نقس عمر التركيب كذلك وبالفد في ذلك وباتي فكرة أن شيا

#### ARTIČULO XV.

De la edad de los árboles, segun la opinion comun de los Agricultores.

Es opinion de algunos Nabatheos que el olivo vive tres mil años, la palma quinientos, la encina quatrocientos, y el algarrobo trecientos. Se dice que el azufaifo, el nogal, el almendro, el moral, el madroño, el alméz, el olmo [ó fresno] y el sauce 3, vive cada uno docientos años. La vid, segun la Agricultura Nabathea, á los ciento y cincuenta se seca y perece; la qual desde el principio de se plantación ó desde cum-plido el parte do que es de siete años, vive labre de calamidades, vegeta mas y tiene mas vigor hasta llegar á los siete periodos, que componen quarenta y nueve años; desde cuvo tiempo en adelante no cesando de ir á ménos [ó en decadencia] hasta llegar á su vejez y senectud, queda

### 

وأما قدر أعمار الاشجار اللاتي فكرها من قبولًا

قال بعض النبط أن الزيتون يعبر تحو ثلاث الن عام والنخل يعبر نحو خمسهاية سنة والبلوظ يعمر اربعهاية سنة والخروب يغمر ثلاث للانباية سنة وقيل أن ألعناب والجوز واللوز واللوز والمن منها نحو مايتي عام والعنب قال في ط أن بعد ماية وخمسيس عاما يجف الجوز ويبطل وإنه منك البنائي عام والعنب الزبادة في الغوة منك يستوفي الكور الول وهو سبح سنين إلى أن يستوفي الكور الول وهو سبح سنين إلى أن يسل ويقا الكور الول وهو التحت الدوار والول ويقا تسعدة الدوار واللا تسعدة واربحون سنة ثم لا يستلاق والتحد والله تسعدة واربحون سنة ثم لا يستلاق والمورد المول ويقون منحة شرورت شم

r Pref. فنبثت del original à فنبثت de la copia.

<sup>2</sup> Pref. قطعت del original á قطت de la copia.

<sup>3</sup> Léase البشم en lugar de البشم TOM. I.

desde entónces inútil y seca. Segun el citado libro, lo mas que dura el alméz son cien años, y el durazno sesenta. Segun otros, el peral, el serbal, el acerolo, el granado, el membrillo, el marjoleto [ó espino de majuelas], el cerezo, el albaricoque, el avellano, el cidro, el naranjo y el cipres duran casi cien años; y como cincuenta el ciruelo, el visco [ó muérdago], el plátano, la adelfa, el acederaque y el manzano. Segun Abuel-Jair, el rosal vive treinta años, el alhelí \* dos ó tres, y luego cae; del qual el amarillo crece ménos que el bermejo. La caña dulce vive tres no mas. El almoraduz 2 seis; el glaucio quatro; y la médica (mielga ó alfalfa) yeinte.

يبطل ويجف اذا انتهى المنكورة وفي ط ان النبق اكثر بقايه ماية سنة والضوخ اكثر بقايه ماية سنة والضوخ اكثر بقايه سنة ستين ومن غيرها ان شجرة الكهشري والمستهي والزعرور والرمان والسفرجل والنارسج والقراسيا والمسبق والبنات والاترج والنارسجة والسرو قدر البدلة في بقا هذه نحو ماية علم والإحام والبخيطا والدلب والدفيلي والازدرخت والتفاح قدر عبر كل شجرة من هدان نحو والخبري نحو عامين او ولائة ثم تكون في الخبري نحو عامين او تركناس والصغر منه أتن نها من الحمير والقعب الحلو يعبر ثلاثة أعوام لا يتجاوزها والمردوش يعبر نحوستة أعوام وإن الماميثا يعبر نحو الغمير عاما العرام وإن الغمضة تعبر نحو عشرين عاما العرام وإن الغمضة تعبر نحو عشرين عاما العرام وإن الغمضة تعبر نحو عشرين عاما العالم وإن الغمضة تعبر نحو عشرين عاما العرام وإن الغمضة وإن الغمضة تعبر نحو عشرين عاما العرام وإن الغمضة والمية العرام وإن الغمضة والمية العرام وإن العرام وان العرام وإن العرام وإن العرام وإن العرام وإن العرام وإن العرام

### CAPÍTULO IX.

الباب التاسع

De la corta y limpia de los árboles y tiempo de executarla; y de la esçamonda ó poda de las vides; segun el libro de Aben-Hajáj.

Solon dice, que siendo la limpia de mucho provecho, conviene cortar los ramos que tuvieren alguna parte enferma para reducir así el xugo á los mas robustos de aquel arbol. Por cuya razon deben tambien cortarse todos los nacidos en sitio no correspondiente, ó les que estrecharen ó dañaren á otros mejos de gualmente las ramas de

في تقليم الاشجار وتشميرها ووقت نلك وكسع الكروم وهو نريها من كتاب ابن حجاج رحمة الله تعالي

(قال) شواون الكسم نفعة عليمة والله وقال المحروع النامعة منهاشي فينبغي ان تقطع المراجع مادتها الى الانوي مس فحروع تلك الشجرة وكالك يقطع ما نشا في غير موضع يملم نشوة فيه أو ما منيق علي ما هو خير منه وارضر به وصا ينسبت مس الأضعمان

I Léase الخبري en lugar de الخبري del original 6 الخبري de la copia,

a Lease المردووش de la copia. المرددوس de la copia.

عبر de la copia خبر del original,

la parte interior del arbol por lo débiles y sombrías 1 que son; y porque fuera de ser impedimento para que allí penetre el ayre, son poco fructíferas, Cuya operacion no conviene executar sino es en el invierno quando no circula el xugo por la madera, para que no fluya este por las ramas; lo qual las debilitaria y haria enfermar. En otro lugar añade ser conveniente igualar el sitio cortado con el plano de la rama del arbol, 76 cortar el ramo por el pie], para que en breve se cubra de corteza. Que los antepasados se proponian cortar las raices del arbol tendidas y descubiertas por la superficie de la tierra 2, respecto á que en esta disposicion le ofenden 3 estorbándole ser arado y cavado; en cuyas dos labores consiste su salud y conservacions por lo qual deben cortarse del mismo modo que las endebles. Y hasta aquí las máximas de Solon.

Macario dice que se corte al arbol las raices que impidieren la cava y la aradura por consistir en estas labores su buena conservacion; pero que no sea de una vez por no debilitarlo, sino en diferentes años hasta quitarselas todas, pues con esta corta y con la esponjosidad que adquiere la tierra de aquel sitio con dichas labores, arrojando entónces el arbol otras nuevas 4 raices por medio del cultivo, ocupan estas entonces el lugar de las cortadas por la blandura y esponjosidad que encuentran: para lo qual importa estercolar aquel sitio por contribuir esto al mismo efecto. Y hasta aquí las máximas del Autor citado.

[Con todo], á má me parece que السجم لشجم الماية ا

داخل الشجرة الله معيف طليل وفي قطعه ولوج الهوي الي داخل الشجرة مع أنه ليفا قليل المحمل ولا ينبغي أن يكون نلك الافي فعسل الشمنا أذا لم يجر الهافي العود ليلا تجري الهادة في الاغمان فيكون ذلك وهنا فيها ومعفا لها وتال في مومنع اخر وينبغي أن يسوي تعوف المحال في مومنع اخر وينبغي أن يسوي الموضع الملع عصن الشجرة لتكسوي اللها سريعا وكان من مغي الهنقلعيس نوي أن يقلع ما باشروحة الارمن من عروق الشجار الارمن فتوذي إلى الشجار فإن كانت تستنبذ من ويقول أن هذا الأسوار وأن كانت تستنبذ من الحرث والحفر اللبي بهما يكون مان الشجار ويتقولها وينبغي أن تقطع المنجيف الحرث والحفر اللبي بهما يكون مان الشجار ويتقولها وينبغي أن تقطع المنجيف من عروقها النتهي قول شولون به

وقد الله مهراريس ينبغي ان يقطع من عربة الشجر ما يبنع من الحفر والحرث لان في الشجر ما يبنع من الحفر والحرث لان في الشجر ولا ينبغي أن يقطع فلك دفعة واحدة ليلا يلحقها الوصن لكن يفترة الله في اعوام حتى يستنفك وللك أن الاصول الذا قطعت وخلطت الارمن التنبي في موانعها الحرث والحفر ارسلت الشجرة عند ذلك عروقا الخر مصنسبة من العبارة جددا محدث المخروب جهنوبيا في والما المخارعة لانها تعالقها رحوة منفسة ويجوب ليعين المخارعة لانها تعالقها رحوة منفسة ويجوب ليعين عوله \*

t Pref. المايل de la copia غ المايل del original.

هما باشروحة الارض en lugar de صا باشر وجه الارض a Léase

<sup>3</sup> Pref. فتوذي de la copia à فتوذي del original.

<sup>4</sup> Pref. جددا de la copia á محددا del original.

no puede ser esto conveniente al olivo y semejantes árboles que extienden sus raices á flor de tierra: y en efecto habiéndolo yo practicado así una vez en aquel arbol en el Alxarafe \*, ví que le ocasiono grave daño.

Kastos dice, que para dar buena forma <sup>x</sup> al arbol frutal, se le corte al tiempo de cogerle <sup>a</sup> el fruto la demasía de sus ramas, y los ramos que no pasaren de dos añes ni fueren de la parte superior.

Junio dice, que se limpie con hocino cada uno de los árboles frutales de los verdienes y resecos, y que tuvieren de mas, tanto de los nacidos en el tronco, como de los acriados en el tronco, como de los acriados junto al pie para que se levante liso, igual y derecho, y con tres 6 quatro ramas solamente en su copa separadas [á correspondiente distancia], y que en los plantones se observe el mismo régimen hasta tener sus troncos quatro codos de altura, respecto á que \* miéntras permanecen tiernos son susceptibles de qualquier forma.

El mismo Autor añade en el capítulo de los olivos \*\* que en lo tocante á la limpia restante [ó ulterior]
de estos árbolcs, conviene executarla
mas bien en noviembre que en los
otros meses s por ser visible que en
este tiempo tienen mas dureza y vigor; y porque siendo los que primeramente pierden toda la xugosidad que
hay en sus ramas de que se alimenta

الزبتون وشبهه مها عروقه تدب بهقدرب مسى وجه الارمن وقب رابت ذلك قبد عمسل دفعة واحداة في الزبتمون في الشرق فاضربه ضررا عظيها \*

وقال قسطوس او ان قطع فضول غصون

الشجر المشعرة حيى تجنا ثمار الشجر وسا

الشجر المشعرة عين تجنا ثمار الشجر وسا

الشجر الم يرت عليه غير عاميسي

المناه المناه المتداله واحسس له\*

وقال يونبوس ال ينقي كل واحدة مى اشجار

الفاحهة الرطبة منها والبابسة بمناجل حديدية

وان ينتزع ما فيها من الفغول وتنزع الفروع

التي تنبت في الساق واللغوح التي تنشا في

الاصل لتكون الشجرة ملسا مستوية قايمة

ثي راسها ثلاثة قضبان أو اربعة فقط متفرقة

يرسها ثلاثة قضبان أو اربعة فقط متفرقة

التدبير حتى يمبير لسوتها ارتفاع قدار اربعة

الربعة إلى الشجار الشجار وقال الشكل \*

وقال في باب الزبتون اما لينا قبول الشكل \*

وقال في باب الزبتون اما تنقية الشجار

وقال في باب الزبتون اما تنقية الشجار

الزيدون البانية فينبغي ان تكون عبونه اكثر

بالشبه من ساير الاشجار لانا نظرنا الشجرة

في هذا الوقت انها اصلب وإقوي لانها تكون أولا

قد افنيت جبيع ما فيها من الرطوبة في الاغمان

<sup>\*</sup> Léase الشرق en lugar de الشرف.

عسن له del original y اشن له de la copia اسن له en lugar de اشن له

ar Léase تجنا como en la copia la diccion muerta del original.

<sup>3</sup> Léase اللغوج en lugar de اللقوح del original, y اللحوق de la copia.

بيغرس en lugar de الغرس 4 Léase

<sup>\*\*</sup> Cap. 9 . lib. 5.

su fruto, no reciben las lluvias del invierno; lo qual (quando sucede) indica que carecen de la regular disposicion. Por cuyas razones todas soy de opinion [continua] que el tiempo referido es el mas proporcionado para limpiar tales árboles y fortalecerlos [por este medio]. Mas quando quisieres limpiarlos, convendrá darles estiercol á efecto de que el beneficio del mismo repare el daño que les sobreviene de la limpia, y nazcan mejor las ramas. De las quales conviene limpiarlos \* cortándoles las que en medio tuvieren secas, y arrancarles (para desahogarlos) 2 las enlazadas, y lo mismo las muy torcidas, y las demasiado largas; puesto que todas estas cosas les hacen fractificar ménos" que los otros, como conocerá qualquier Agricultor. Cuya limpia ha de executárseles cada tres ó quatro años; y por lo tocante á los ramos nacidos al lado de los troncos 3. se arrancarán anualmente para que secándose 4 quando estan aun tiernos, no lleguen á quitar su vigor á los árboles, debilitando el mismo tronco. Y hasta aquí las máximas del Autor mencionado.

Casiano dice, que no echa el olivo ménos fruto por las ramas que se
le cortaren 6 chapodaren <sup>5</sup>; puesto que
las muevas fructifican mas abundantemente. Y hasta aquí <sup>6</sup> su máxima. Es
opinion de Marsial, que la escamonda <sup>7</sup> de los árboles se comience desde el veinte y uno de noviembre <sup>8</sup>

وفي غذا الثمرة ولانها لم تقبل امطار الشتا يعنى أنها لم تها فلهذه الاشيا كلها نري ان الوقت الذي نكرنا اوفــق لتنقيــة الشجر ليقوبها وإذا اردت ان تنقيها فينبغى ان تسرجنها لتصلع منفعة السرجين ما ينالها من مضرة الكسم وتنبت الفروع اجود وينبغس أن تنقس الاغمسان اليابسة التس تكون في الوسط ليكون للشجر منفس وان تنذرع الاغصان الملتفة بعمنها من بعمن ليكون لها فسحة وتقطع الاغصان البعوجة جدا والطوبلة وكل ما له ارتفاع مفرط لان هذه الاشيا كلها أفل حبلا من غيرها فيها يري ماحب الفلاحة وينبغي أن تستعيل هذه التنقية في الزيتون في كل ثلاث سنين او اربع واما الاغمان التي تنبت الى جانب الاسوق فينبغي أن تنزع في كل سنة لتنبت وهي لينة وليلا تصير قوة الشجرة فيها فيضعف سانها انتهى قول

وقال كسينوس أن حبل الزيتون لا يقل علي ما يقطع ويحدف من قنبانه وأن ثبرته علي منابت حديث قنبانه كاينة أكثر نجز قوله وقِال مرسياً ينبغي أن يسائي بزيسر الشجر من أحد وعشرين يوسا سي ينبسر

ı Pref. تنقى de la copia á تنقى del original.

a Pref. منفش del original á منفس de la copía , cuya leccion es tambien adoptable.

<sup>3</sup> Pref. الاسوف de la copia á الاسوق del original.

<sup>4</sup> Léase ليبس en lugar de لتنبت.

و يحذف en lugar de و يجذف.

omo en la copia la diccion inanimada del original نجز

<sup>7</sup> Léase بزبر como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>8</sup> Léase نوبنبر del original 6 نبير de la copia.

hasta el veinte y quatro de diciembre: que al peral se haga una ligera escamonda; al membrillo como se quisiere, sin dilacion; al ciruelo y al azufaifo <sup>1</sup> sin limitacion alguna <sup>2</sup>; a la higuera ligeramente; y al olivo sin limitacion. Y hasta aquí sus máximas.

Betodún dice, que la higuera se mejora con la escamonda, y que no le perjudica por mucho que se le corte, y lo mismo la vid; y que antes bien esto contribuye á que uno y otro arbol crezcan con elegancia. Lo qual (dice Aben-Hajáj) es cierto é indubitable, segun mi opinion, cuya experiencia me ha sido ventajosa; por lo que es sospechoso de falsedad lo que Marsial afirma de la higuera. Afiade, que del mismo modo que el cerezo, así el nogal y el almendro se crian lozanos con la mucha corta; y lo mismo el avellano, segun opinion de Sadihames. Otros [Agricultores] dicen, tratando de esto mismo, ser necesario trasplantar todos los árboles quando pequeños á sitios libres [ó anchurosos]; y es opinion que si plantándolos de semilla en regadío se quisiere crezcan en altura, se les chapoden B las ramas y ramos interiores, y los remievos nacidos al pie, sin executar esto con herramienta hasta que sean plantones de quatro años; la qual siéndoles perniciosa, se cortarán con la mano, y no con ella hasta haber pasado dicho tiempo, cortándolos desde entónces con herramienta afilada, y no á golpe. Con lo qual haciéndose vistosos se robustecen las ramas restantes por dirigirse á ellas la substancia Fó xugo de las cortadas; cuyo sitio llagado se sacida sin que le resulte perjuicio.

الي اربعة وعشريس يوما من دجنبر الكمشري ازبرة زبرا خفيفا السفرجل ازبرة كيف شيت لا يتوقع الاجاس ازبرة ولا تتحدد الرفيسوف ازبرة ولا تتخدد التيس ازبرة زبرا خفيفا الزيتون ازبرة ولا تتحدد انتهى قوله \*

وقال بتودون أن شجر التيس يجود مع الكسم ولا يضره كثرة ما يقطع منه وكذاك الكرم بل ينبيان على ذاك ويجودان قال ابن حجاج رحمه الله تعالى وهذا همو العق عندي لا شك فيه وقد افادتنس التجربة ذلك وما قاله مرسيال التيس وهم منه قسال وكذاك القراسيا والجوز واللوز يجود علمي كترة الكسع وكذاك البندق فاله سادهبس ومى عيرد في ذالي قالوليد القالم والشجار على الاطلاق محتاجة في حفرها وقيل أن يبزر ثهرها الى السقية وإن يطلب بهما العلمو وإن يقطع من اغصانها والشعب النسي في داخلها والقضبان النابته في اصولها غيرانة لا يقطع ذاك بصديد حتي تكون النقلة من اربعة اعوام او نحوها لانه سم لها بل يقطع ذلك منها بالبيد لا بالصديد فاذا جاوزت ذاك الحد فيقطع ذاك منها بالحديد القاطع وليكن غير ضرب وان بهذا الفعل يحسن منظرها ويتقوي به مسا بقى من افصانها لرجوع مادة ما قطع منها الي ما ميها ويلتحر موضع القطع منها ولا يوليها

الرفيرف Lease الزفرف بيهم الزفرف Lease الرفيرو

s Pref. outsil to dopin a man by ir nificante del original.

<sup>3</sup> Léase فيقطع en lugar de alies ule.

Si la parte cortada fuese grande, se enlodará con barro glutinoso de tierra blanca dulce refregándoselo hasta unírsele bien. Quando el planton excediere la altura de un hombre, se cuidará de limpiarle con frequiencia, si fuere de la clase de árboles que sufren escamonda y limpia; y si de los que no la sufren, se le omitirá dicha operacion. De la diferencia de los árboles en sufrir, 6 no, el estercolo se tratará mas adelante.

Por haberse quemado en el Alxarafe z ciertos pies de olivo, vi que
algunos chapodáron los los vástagos que
naciéron en su lugar un año despues; los quales se malográron y perdiéron y lo mismo los chapodados al siguiente año, cuya operacion
fue provechosa y nada perjudicial a los
que se chapodáron a los quatro años
y despues.

### ARTICULO I.

Conviene el comun de los Agricultores en que unos árboles sufren la escamonda, y otros no sufren la poda y limpia: que á los que [esto] conviene son los lácteos, como la higuera y el moral; y especialmente á este último, segun Háj Granadino, puesto que su buena conservacion sestá en limpiarle a cada año de todas sus hojas y en cortante a agradandose de descortezar ni hender el cuerpo del arbol al cortante á él (y lo mismo

وان كان موضع القطع كبير فيطيس بطين ملك من تسراب أبيمن حلو ويفرق بسه موضع القطع حتى يلمك فاذا جاوزت النقلة قدر قامة الانسان فان كان مس الاشجار التي تحتمل التقليم والتنقية فتتعاهد بمناك وأن كانت لا تحتمل فيتوقف عنها بمه أذ مس الاشجارما تحتمله ومنها ما لا تحتمله ويذكر أن شا الله تعلى \*

لي لها احترقت الممان الزيتون في الشرق بإين الفواصا قلموا نباتها التي قاصت في موامعها في العام الاول من نباتها فبطلت وفسدة تلك الهقلية وكذلك ما قام منها في العام الثاني وما قام في الرابع وبعداد نفعها ذلك ولم يضرعا \*

اتفق جباعة من الفلاحيين أن من الاشجار ما تحتمل التقليم وإن منها ما لا تحتمل التشمير والكسم ويوافقها فدوات الالبان وذلك شجر التين والتوت فإن ذلك يوافقهما قال غ ولسبها شجر التوت فاذ حياته أن ينقمي في المرابع عليه عليه ويتما عليه ويتما عليه المرابع المرابع والتمان الفراط منها ميونه ويتصفط عنه تلع الالمان الفراط منها ومن غيراط أن يتسلم جرم الشجرة أو ينشق

I Léase الشرف en lugar de الشرف

a Pref. افصان del original á افعول de la copia.

<sup>3</sup> Léase قاموط como en la copia en lugar de ماموم del original.

<sup>4</sup> Pref. فسانة del original á فسانة de la copia.

<sup>5</sup> Léase حياته como en la copia la diccion muerta del original.

<sup>6</sup> Pref. ينقى de la copia á يبقى del original.

<sup>7</sup> Léase عن en lugar de عن.

á otros) las ramas gruesas. Lo qual siéndole [como especie] de sangría 1 perderia de su robustéz \*. Así, lo mejor en esto es cortar la rama primero con sierra ú otro instrumento de la parte inferior, y refregar despues el sitio cortado con barro blanco para que no se carcoma ni pudra. Al azufaifo le limpiarás 2 como quisieres, aliviándole 3 del peso de sus ramas, puesto que no queda herido mediante su perfecta soldadura. Pero te guardarás 4 de que quede hendido, puesto que seria acometido de carcoma. Al avellano \*\* limpiarás lo que quisieres sin que esto nada le perjudique, y lo mismo al nogal.

Dice Háj y Nahík, que si so tala el arbol por el pie al tiempo de descortezarse sus raices, volverá al estado que antes tenia; y que si se cortan algunas ramas, no retoñará como antes por el sitio cortado. Que la limpia 5 restablece y hace vegetar at nogal romano, y lo mismo al almez. Que al laurel limpies y tales lo que quieras; el qual, cortándole la parte superior [ó desmochándole], recobra el buen estado de su anterior hermosura. Que al olivo nada perjudica lo que se le cortare, como esto se execute en las ramas secas por lo verde y debaxo del canutillo [ó nudo] 7, pues así se repara volviendo á su propio estado: las quales si se cortaran queفان ذلك يفعدها ومن الجرم وهو الاحسن في ذلك ان يقطع الغصن اولا بالمنشار أو بغيرة من المغلمة فاذا الحرغ من قطعه فيعرك موضع القطع بالطبس الابيمن ليلا يحدث في ذلك الموضع السوس فيفسد فامنا العناب نقم كيف شيت وجفف من اعمانه قد جرح فانه يا يتم غاينة والحوز نق ما شيت منه لا يمرة ذلك والجوز والحوز نق ما شيت منه لا يمرة ذلك والجوز مثله ها

قال في وناهيك انها تقطع اصول الشجرة عند تقشير عروقها متعود الشجرة عند تقشير عروقها متعود كلما الشجرة عند تقشير المعانها والبعوث في المقطوع لقبي كما كان والبعوث الرفيد المقية وتنبته شيت منه وأن قطع أصلاة صلح وعاد حبل كما يكون والزيتون لا يعمر ما قطع منه الا أنه أن جف مس المعانه شي فيقلع عني الاغشر السفيل الحبوب فانة على ورجع الي حالته وان قطع فله

- r Pref. Louis de la copia á يغصدها del original.
- Á la letra: se debilitaria el cuerpo. Y tambien puede traducirse: es un crimen ó un stemado.
  - 2 Léase asi como en la copia la diccion inanimada del original.
- 3 Léase وخفف en lugar de فغبي.
  - de la copia واحدر del original á واحدار de la copia.
- \* Bu et original se lee الجلوز como en el Diccionario de Golio , y en lacopia الجلوز como en el libro de Ben-el-Beithar oerb.
  - 5 Lease مُتِعَنَّا en jugar de مُتِعَنَّا.
  - 6 Lease arrive como en la copia la diccion muerta del original.
  - 7 Lease الانبوب en lugar de الانبوب.

dando <sup>x</sup> algo de lo seco, no retoñarian <sup>2</sup> por baxo de aquella parte en manera alguna.

El olivo, dice Kastos, carga de mas <sup>8</sup> fruto cortando la demasía de sus ramas; cuya operacion conviene executarsela despues de cogida 4 la aceytuna; y lo mismo la vid, el algarrobo y la encina. Segun la Agricultura Nabathea, si habiendo el olivo dado fruto dexare ya de producirle, se limpiará de una buena parte de sus ramas al ponerse el sol con la correspondiente herramienta \*; al qual dando despues el hombre con la misma algunos golpes seguidos, le dirá como hablando con él: "He de arrancarte y "hacerte leña, si no me das fruto"; pues repitiéndole esto algunas veces no dexará de darlo, mediante Dios.

Segun otros Autores, los árboles que no sufren ni les conviene en manera alguna la escamonda, la tala ni el desmoche, son los gomosos si exceden la altura de un hombre; y al cortarles quando pequeños lo preciso, se tendrá cuidado de no dexarlos con hendidura alguna. De cuya clase es el durazno, al qual si fuere viejo no ha de tocarse con herramienta; y se dice, que tampoco es bueno llegar con la misma á ningun arbol de poco xugo. Segun Marsial, puedes al durazno escamondar como quieras sin esperar á nada : al membrillo no ha de llegarse con herramienta, pues le perderia; como ni al cerezo viejo ni nuevo, ni al manzano; el qual si estando viejo se desmocha, no 5 hay ونِقي شي صن اليابس لم ينبست لفع في أسفل اليابس بوجه \*

قال في ان يزبد شجرة الزيتون كشرة حيل علي قطع قطول قضبانها ووقت قطع قطع قلك بعد اجتنابها واقت قطع قلك بعد اجتنابها والغنب والخوريب والبلوط كذاك وفي فيكسم من المصانها شيا مالحا بكلاب حديد عند مغبب الشمس ثم يضربها الانسان بالكلاب ضربا متتابعا ويقول لها مخاطبا انني سانلعك واجعلك حطبا ان لم تصيلي يكرر هذا مرازا قانها لا تتخلف من الحمل بهشية الله مرازا قانها لا تتخلف من الحمل بهشية الله تعالى \*

ومن غيرها ومن الاشجار التي لا تحتبل التشهير ولا التقليم ولا أن يقطع اعلاها ذوات الاسماغ لا يوافقها ذاك بوجه أذا جاوزت في العلو قدر قامة الانسان وأذا قطيع منها في صغرها ما لا بد من قطعه فينتحفظ أن ينشق منها شي ومنها الخوج أذا أنسرف لا يبسب بحديد وقيدل أن كل شجرة قليلة الما لا يعلى بسب بحديد قال مرسيال أن زبرد عيف شبت لا يتوقع والسقرجل لا يبس بحديد فيكون ذلك سبب فسالة وحبة الهلوق لا يبس شارفه ولا محدثه بحديد، والتفاح مثل ذلك وعدو أن قطع اعلاه أذاك وعدو أن قطع أعلاه أن أنسرف

ı Pref. وبقي del original هُ وبقي de la copla.

<sup>2</sup> Pref, لقم del original á لقم de la copia.

<sup>3</sup> Pref. يزيد de la copia á يزيد del original.

<sup>4</sup> Pref. اجتنابها de la copia á اجتنابها del original.

\* Á la letra : con perrillo ó uña de hierro.

<sup>· 5</sup> Súplase 1.

que esperar que con esto se repare, puesto que es su exterminio. Pero la palma vuelve á su primer estado desmochándola quando nueva.

Al ciruelo, que es el ábkar; segun Háj, no ha de llegarsele con herramienta quando viejo; mas si la necesidad lo pidiere, admite desmoche; por lo que si registrándole se hallare estar carcomido, se le corrige este dano con cortarle, volviendo al primer estado que antes tenia \*; mas no ha de tocarsele en manera alguna ni limpiarsele 1 con herramienta miéntras tuviere el tronco liso, y nuevas las ramas. Marsial afirma, que le tales 2 sin recelo 3 alguno como [y quando] arriba se dixo. Al olmo 4 no ha de hacersele limpia 5 alguna, segun máxîma de Háj; y si se desmocha no nacen en el sitio del corte \*\* gruesas ramas que absolutamente busquen la elevacion; pues [solo] retoñan de allí delgadas y torcidas ramas, anudándose el arbol, y ocasionando esto mismo su ruina. Lo qual sucede igualmente á la palma desmochada sin que jamas pueda levantarse. El pino desmochado no vuelve como estaba, respecto á que no crece por la debilidad de sus retoños. El naranjo, el limon, la zamboa [6 toronjo], el cipres, el nogal, el avellano, y los de algun modo semejantes á ellos que no se desnudan de la hoja, y los brillantes árboles como el granado, el يرجا بـذنك صلاحه فانـه فسـادة وأن تطعـت روس نخلة صا دامت محدثة صلحت وعـادت كـاول ما كانت \*

الاجاس قال نح وهو العبقراذا اشرف وقده فلا يتعرض عليه بالحديد فان دعت منرورة لقطع اعبلاة فبينظر شجرته فسان ظهر فيها السوس فتحامى بالقطع ولا تقرب بحديد بوجه وتبقي ما دام املس الساف والاغصان محدثا وان قطع اعلاد وهمو كذاك عماد كاول مما كان قال مرسيال ازبرة ولا تتحدر وقد تقدم هذا والنشم الاسود قال غ لا ينقي بوجه وأن قطع اعلاد لم ينبت صلى اغصال غلاظ في مومنع القطع تطلب للعلو بوجه وإنسا تنبعث منه اغمان دفاف وتتعوج وتتعقب الشجرة وبكون ذلك سبب فسادها النضل ان فيطبع اعبلاة فيسبد ولم يبرتبفع اببدا والصنوبر قسال غران قطع اعلاة لم يرجع كها كان بل ينبعث فيه نبعث معاف ولا ينهبوا والنارنج واللامبون والبستنبوا والسرو والجوز والبندق وما اشبه ذلك شيا لا يسقط ورقه والشجر الشوطسي مثسل الرمان

Esta expresion se halla en el texto árabe despues de la siguiente. Pero aquí es su propio lugar.

ı Lease وتنقى en lugar de وتنقى

a Pref. ازبرة del original á ابرة de la copia.

ع المعامر la diccion sin puntos del original , y en lugar de التحمير de la copia.

<sup>4.</sup> Lease والنشم الاسود en lugar de والبشم الاسود

<sup>5</sup> Pref. ينقي de la copia غينقي del original.

En el margen de la copia se corrige القطب Pero teniendo aquel nombre, entre otros, el significado de este último, no era necesaria tal correccion.

manzano, el ciruelo, y el alfónsigo التفاح والجام والقستة يقال المام المام والتفاح والجام والقستة يقال المام الما

## ARTICULO II.

Dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, que de las máximas que esparcidas [se hallaren en diferentes libros] y puedan añadirse á estas, deberán reducirse al justo medio las que de él (que es el conveniente) se desviaren.

## ARTICULO III.

Algunos quieren, fuera del régimen expresado, que si 2 [el arbol] no adelanta en su vegetacion, si su parte superior se seca por calamidad proveniente de exterior [causa] como viento 3 6 yelo, 6 por debilidad 6 vejez, se corte con herramienta afilada (puesto que se pierde 4 toda rama 6 arbol cortado con la que no lo es), executando el corte ó aserradura á un codo de la superficie de la tierra, si no hay riesgo que llegue á él cosa que pueda perderlo; ó á mayor altura, si se temiere que el ganado y semejantes animales le causen este daño; dándole asimismo continuas 5 labores y riegos hasta que llegue 6 á fructificar.

Abu-el-Jair dice haberle dicho Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel, que aplicado por el este remedio a granado y membrillo viejos les succedieron otros con nuevas ramas, que fructificáron largo tiempo: que habiéndolos despues aserrado segunda vez y cuidado

## **.**

مى كتاب ص ما المترق يريد بذلك انبا خرج منها على القدار المحبود المحتندل فيرد ذلك اللي الاعتدال \*

## <u>ئــــە</u>

دومها يريد ببشية الله تعالى في مدلا مع ذلك في الادبار أو توقفت أو يبس أعلاها لافة لحقتها من خارج مثل ربع أو جليد أو ضر أو عرم أن تقطع بحديد قاطع لان كل غصى أو شجرة تقطع بحديد غير قاطع أو بوسله وليكن تقطع أو نشرها على قدر ذراع مس وجه الاون أن كأنت من خطير لا يمل اليها ما يفسدها أو على اكثر من ذلك أن خشي عليها أن تفسدها ألوواشي وشبهها وتدبر وتواطب بالعبارة والسقى علي تنجير

قال خ من من اذ اخبرو انه ماليم شجرة رمان وشجرة سفرجل قد مرستا تُدافق المستلفو المسانا جددا والتمرتا مدة طويلة ثم اخلانا في الادبار فنشرهها صرة ثانية وتعاددهما

- ı Léase قوم en lugar de la diccion قوم insignificante.
- 2 Léase de lugar de
- 3 Léase ربح como en la copia la diccion inanimada del original.
- 4 Léase فيفسد en lugar de او بوسد.
- 5 Pref. وتواضب de la copia à وتواظب del original.
- 6 Lease تنجيز como en la copia la diccion muerta del original.

diligentemente con labores y riegos continuos, siguiéron otros con nuevo ramage, que fructificáron y llegáron por este medio á vivir mas de cien años.

Háj y otros afirman, que el cerezo viejo resucita con la tala, y que no se logra este efecto con desmocharlo. Que el moral enfermizo, el de muchos años y poco fructifero, resucita desmochado volviendo á su estado primero, especialmente hallándose en sitio donde se pueda cultivar y regar, con lo qual en breve convalece; y lo mismo el cidro, el namio, el limon, la zamboa x y el jazmin, si por ser viejos se cortaren ó aserraren á raiz de la tierra, y se les acudiere con labores y continuos riegos.

Quando vieres el durazno (dice Háj) endeble y de poca substancia, que con dificultad se desprende 2 el fruto de algunos de sus ramos, que descortezándose su madera se ennegrece, 6 de verde se vuelve roxa con mezcla de negro, y que se anudan 3 sus yemas, tendrás entendido que tiene ya muchos años y está cerca de perecer 4. Cuyo remedio es aserrarle á dos palmos del suelo por octubre, acogombrarle el pie muy bien de tierra y regarle cada ocho dias; pues así vuelve á retoñar á los quince hasta el fin del verano, y florece y fructifica al segundo ó tercer año á mas tardar, limpiándole 5 asimismo de los retoños 6 endebles, y dexando los robustos de tres ó quatro ramos. Tambien replantándole inverso [ó como de mugron] si te parece [executarlo así],

بالعبارة والسقي واحسن القيام عليهما فاخلفتا اعصانا جددا واثمرتا وبلغتا بذلك من العمر اكثر من ماية عام \*.

قال غي وفيره حب الهلوك اذا اشرف فيقطع كناك من اسقله فانه ينبعث وإن قطع من اعلاه لم ينبعث وإن قطع من اعلاه لم ينبعث والتوت اذا معف وشرف وقلت فايدته فيقطع اعلاه فانه ينبعث ويعود كاول ماكان لاسيها اذا كان في موضع تاخذه في العهارة والسقي فانه يملع سريعا وشجرة الانسرج والنارنج والليمون والريموع والياسيبي اذا شرفت احدي وعده الارض وتتعاهد بالعبارة والسقي فانها وجه الارض وتتعاهد بالعبارة والسقي فانها تنبعث بسرعة وتعود كها كانت \*

وشجرة الشوخ قال ع أذا رايتها قد معفت وقلت مادتها واخذت بعض المصانها في الحبوب وجرد عودها واسود ونقل من الضغرا الي تشويها حبرة الي السواد وتعقدت عبونه فاعلم انه قد شرف وقارب الفساد وعلاجها أن تقرض بالمنشار فوق وجه الارض بنحو شبريس في احتوبر ثم تحل التراب عند اصلها حلا جيدا ويواطب بالها كل ثمانية ايسام فساذا القحت ترد لقحها الي خهسة عشر يوصا الي أخر الصيف وفي العام الثاني تنور وتشهر فان ابطي منها اللفع النعيف ويترك القوي من ثلاثة منها اللفع النعيف ويترك القوي من ثلاثة منوع الي أربعة فروع فان اردت ان تكبس

I Léase والريبوع la diccion sin puntos del original, y en lugar de والريبوع de la copia.

a Pref. تاخلت de la copia à تاعل del original.

<sup>3</sup> Léase como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>4</sup> Pref. الغساد de la copia á الغساد del original.

ويبقي en Ingar de وينقي Léase

<sup>6</sup> Lease اللغم en lugar de اللغم

vuelve el arbol como estaba primeramente, y carga (mediante Dios) de mucho fruto, manteniéndose en buen estado con esta operacion y régimen. El peral, el moral y semejantes árboles frutales que se despojan de la hoja, y se hayan envejecido y debilitado 1, se reparan con el beneficio 2 de la escamonda, ó aliviándolos 3 y despojándolos 4 de las ramas tendidas con proporcion á lo que se les [desmochare] ó cortare de la parte superior; si bien es lo mejor cortarlos por el pie. Si los árboles de mucha sequedad se desmochan en el otoño, prefiriendo para esto el sitio por donde no esten secos, rejuvenecen, [mediante esta operacion] y el estar sobre ellos continuamente. Despues se dirá lo que baste acerca de curar los árboles de los demas accidentes [de que puedan ser acometidos].

منها فافعل وترجع الشجرة كها كانت اولا ويكثر حبلها ان شا الله تعالي ويتعاهل عليها هذا الفعل والتدبير وتصلم أن شا اللمه تعالى وشجرة الاجاس وألتون وشبههما مس الثهار التي تسقط اوراقها اذا هرمت وخلفت فتعالج بان تخلط بالقظع وترجل وتجذب ميا اتسع منها بقندر مسا قطع مسن اعلاهسا والاولي أن تقلع من أملهما والاسجار التمي كثر فيها الجغوف ان قطعت في اعلاهما فيتخير لذاك منها موضعا لا يكن فيه يبس وليكى ذاك في الخريف وتتعاهسه بالقيام عليها فترجع كالغنية وياتي في علاج الاشجار من ساير الاعراض مسا فيه كفايسة أن فسا الله تعالى 🕶

# CAPÍTULO X

# الباب العاشس

De las labores correspondientes al abono de la tierra de arboleda y á sus árboles, y del mejor tiempo 5 de executarlas. Del estercolo de la tierra. Señálanse los árboles à que conviene, 6 no, el mucho cultivo. Del medo de exten-

في كيفية العمل في عمارة الارض المغروسة على حسبما يصلح بها ويصلم بالاشجار المغموسة فيها وفيع أختيار ووقت العمارة وتربيس ألارض ونكس الاشجار التسي فيافقها كثرة العمارة والتسي لا توانقها كترتها وكيقية العسل في حن قصبيان الكرم السبي der 6 los sarmientos en los sitios

- insignificante del وحلعت languor in opere) en lugar de وحكوف à original .== En la copia se lee وخلفت , y puede adoptarse , traduciendo atrasado en vez de debilitado.
  - 2 Lease سنخت en lugar de Lici.
  - م وترجل en lugar de وتخفف Léase
  - del original á وتجذب del original á وتحرب de la copia.
  - de la copia ووقت del original á وقت Pref.
  - ه Léase جنب en lugar de بحبه

nes para los trabajos de la agricultura.

المواضح النحالية فيه واختيار -vacios. T de la calidad de los peo السرجال لاعسمال الفلاحة تأثه

I ratando de las vides adultas, del provecho que reciben de la cava, y del modo de introducir los plantones, [6 amugronar] los sarmientos en los sitios espaciosos faltos de las mismas, dice Junio citado en el libro de Aben-Hajáj, que se caven antes de brotar sus ramos, respecto á que executándose esta labor despues de dicho tiempo, y empezando á descubrirse los racimos, esto mismo ocasionaria la pérdida de una buena parte del fruto con la revolucion de la cava, y que por esta razon conviene cavar las vides antes, puesto que la buena cava y la esponjosidad de la tierra son causa de la robustez que esta adquiere, y que prestando á aquellas alimento les aumenta el fruto.

الأمن عن الله تعالم عنه الله تعالمي الله تعالمي في معة الكروم البستعكبــــة ومـــا ينفعـــه حفرها وكيف ينبغي أن يدخل غروس فيها بيس الكرم النافس يزبك المرحب قال يونيـوس ينبغي أن تحفر الكروم أبل ان تنبت الفروع وذلك ان الذي يحفر الكروم بعد ان تنبت الفروع وتبدو العنافيد يكون سببا لذهاب شي كثيـر من الثهـرة بصركة الصفر ولهذا ينبغي أن يكون الحفر قبل ذلك وأن الحفر الكثير وتخلخل الارض يكون سببا لتقوية الارمن وغذايها وكشرة

Añade, que si hubieren brotado las vides antes de concluida 1 esta labor, será muy bueno suspendérsela hasta robustecerse los tallos nacidos, executándola entónces en torno de las vides restantes : que al tiempo de hacerla conviene tener mucho cuidado 2 de no descubrir con la azada el tronco de la vid, lo qual le dañaria, respecto á que debilitándose en tal estado no daria mas fruto. Tambien dice, que si faltasen plantones [ó hubiese grandes vacíos] entre las vides, se tomen los sarmientos largos y flexíbles, y ladeándolos se coloquen tendidos en los fosos que ha de haberseles hecho, sentándolos sobre la tierra y cubriéndolos despues de suficiente cantidad de la misma, extraida de aquellos fosos;

قال وإن نبت فروع الكرم قبل أن تشم العفر فالاجود أن يبسك علي العفر حتبي اذا قوبت الفروع النابتة فحينيذ يحفر حول ما بقي من الكروم وينبغي أن يحرز في وقت الحفر ان يخرج ساف الكرمة بالمعول فيضر بها وذلك أن الكرصة أذا خرجت تضعف ولا يكون لها ثبرة قال وإذا انقصت غروس فيما بيس جفان الكرم ينبغي أن تعهد الى القضيب الطوبل المتهيل فتميله وتصيرة في خندى قد حفر له وتبسطه فيه علي الارمن بسطا وتطهرة بسها يكفيمه مس النراب الذي قد اخرج مد ذاك الضداق

ı Pref. تتم del original á تتم de la copia.

<sup>2</sup> Léase يحرز como en la copia la diccion inanimada del original.

y que dándoles el mismo cultivo que á las demas plantas, se corten de 1 las vides á los dos años y medio. Y hasta aquí las máximas del Autor citado.

Kastos dice, que hecha junto á la vid vieja por el lado vacío una excava de codo ó mas a de profundo y larga, tienda y sepulte en medio de ella el operario un sarmiento largo sin cortarlo del pie, dexándole fuera el extremo; cuvo nuevo planton viene á ser entónces como un niño á quien crian dos nodrizas 3 cuyos pechos mama; pues una de ellas 4 es su primer pie á que está unido, y la 5 otra el criado de nuevo; el qual llega así prontamente á hacerse vid perfecta y á fructificar con abundancia: que así, en llegando á este estado y aventajándose á la compañera, se corte el primer pie de las vides, si fueren viejas estas, ó se dexen junto á ella, si fuere al contrario la ventaja. Y hasta aquí la máxîma del referido Autor. Junio citado por el mismo donde trata del tiempo de cavar las vides y de lo conveniente que es estercolarlas, dice que los de las régiones orientales quando hacen excavas en torno de ellas 6 no las cubren inmediatamente, sino que las dexan 7 descubiertas todo el tiempo del invierno; y al contrario los de las regiones meridionales 8. Que algunos les hacen las excavas de un pie de profundo dos veces, por otono v primavera; v por lo que hace ويتعاهد كها يتعاهد ساير الغروس وتقطع اصله في الجفنة بعد سنتيس على النصف انتهى قول يونيوس \*

قال قسطوس تعبد الى الكرم البتقادم الهرم فتنعفر فيه حفر في المواضع الخالية قدار عمق الذراع وأكثر مستطيله ثم يجذب ماحب تلك تضيبا طويلا من تضبان تلك الاصول جذبا من غيران تقطع من الاصل فيدفنه في وسط الحفرة ويخرج طرفه منها فيكون هذا الغرس الحديث عند ذلك ببنزلة مبى ترضعه طيراك تبص ثديها فان احدي طيرته اسله الأول الذي هو موصول به وطيرة الاخري اصله الذي ينبت عليه وهذا الغرس اسرع غسرس الكروم ادراكا واطعاما واكبر نزلا فاذا أدرك هذا الغرس الاحدث وبدا لصاحبه قطع اصول الكروم الاول ان كانت متقادمة وإن بدا لـه الفربها انتهي قوله ومنه في الوقت الذي يحفر فيه الكرم وكيف ينبغي استعبال السرجين قال يونيسوس أن أهسل بسلاد المشسرق أنا احتفروا حول الارمن لا يطهرون الحفر مس ساعتها لكنهم يتروكونها محفورة وقت الشتا كله وإما الذين يسكنون في نواحي الجنوب مانهم يطهرون الحفر سريعا وسي الباس مس يصفر حول الكَرُوم شُرِينَ يَعْنَيُ فِي الْخُرِيْقَ والربيع ويميرون عبق الحفر قدر قدم واسا

ق en lugar de صن Léase

como en copia la diccion sin puntos del original. وأكثر

a Léase اظاران en lugar de طيران.

<sup>4</sup> Léase اظارة en lugar de طيرته

وطيرة en lugar de وإطار Léase

<sup>.</sup>الارمن en lugar de الكروم Léase

<sup>7</sup> Pref. يتروكونها del original á يتركونها de la copia.

del original نواحي الحيوب de la copia á نواحي الجنوب del original. TOM. I.

á afirmarlas bien, las benefician ademas de la excava con estiercol de ovejas, ó de otra especie de ganado que por la fuerza de su calor sea á propósito para adelantar su vegetacion; pero [advirtiendo] que ninguno de estos estiércoles mencionados se eche sobre sus raices, sino á quatro dedos de distancia para que así llegue " á ellas de léjos aquel calor; ni tampoco sobre las raices que hubiere quebradas, puesto que las quemaria. Que si no hubiere estiercol á la mano, bastará emplear paja de habas y demas legumbres por ser un preservativo para las vides contra las escarchas y los yelos, y tambien remedio contra los insectos que las pierden. Que en las regiones muy frias se omita 2 hacer 3 las excavas enteramente 4; y que antes por el contrario habiendo heladas en tales parages, conviene l'aporcar las vides ] amontonándoles tierra al rededor. Solon citado en el libro de Aben-Hajáj donde trata del cuidado que debe tenerse de los árboles y de sus abonos, de tres maneras, dice, se cultivan, arándolos ó cavándolos, estercolándolos y limpiándolos [6 escamondándolos]; y aunque algunos antiguos anadian [la necesidad] de regarlos con agua de rios 6 de pozos, carece esto de fundamento; pues vemos muchos árboles que no han menester mas agua que la que les viene del cielo; y así quando queremos criar árboles domésticos en el campo. los aramos muchas veces, con cuyas labores tienen lo suficiente sin que necesiten de riego. Las tres cosas [pues

اليستحكمة التامة فمع الحفر حولها يزبلونها بزبل الغنم وزبل اخرصن زبل المواشي فهو بشدة حرارته موافق لسرعة نبات الكروم وينبغي أن لا يلقي علي كل وأحد من أمول الكروم شي من هذة الزبول النبي ذكرنا الا على قدر اربع امابع لتحصل حرارته الي الامول البعيدة ولا يلقي الزبل على الامول وهي مكسورة فيحرقها وإن لم يقدر على زبل فاكتف باستعمال تبن الباقلي وساير اتبان الحبوب فان هذة الاتبان تنفع الكروم مس الجهد والجليد وهي ايضا دوا للهوام التي تفسد الكروم واما في البلاد الباردة جدا فلا تغفل أن تفعل الحفر حولها وتبسك عن فعله سنة وأن كان قد يكون في ذلك البلد الجهد فينبغى أن يمير التراب مرتفعا حول سوق الكروم ومن كتاب ابن حجاج رحبه الله تعالي بعاهد الاشجار وصا يصلحها قال شولون ان كان الفلاحة ثلث الحرث أو الحفر والزبل والكسم وكان بعض من تقلم يلحق بها السقي من الانهار والبيار وليس الامر كذلك لانا نري اكثر الاشجار قدة غنت عن السقي الا بها يصل اليها من ما السها وكذاك اذا اردنا ان ننخذ الشجر البستاني في البراكترنا من حرته مرارا فيكتفى بذلك عن السقي حتى لا يحوج اليه وهناه الثلاثة اشيبا

r Pref. لتحصل del original á لتحصل de la copia.

a Léase الفقد en lugar de الفقدي en lugar de عند تعلق en lugar de المعلق en lugar de المعلق en lugar de المعلق en lugar de المعلق en lugar de la misma ne-

Léase تنعر como de la copia la dicción inanimada del original
 Lease تنابع و n Ingar de المنابع المنا

sobredichas ] son las que hacen vivir largo tiempo los árboles, vegetar y fructificar bien, y permanecer robustos; los quales si claramente se viere que han contraido alguna debilidad, será bueno regarlos, especialmente al cidro, que así continuamente lo requiere, y despues de él el granado. Á los demas árboles es muy bueno regar en el estío y primavera, y tambien en el otoño si vinieren tarde las lluvias : y convendrá darles en el estío el riego sobre tarde á efecto de que las raices tomen incremento con la frescura del agua que llega hasta ellas, pues thupando y atrayéndose el xugo 2, con el calor del sol que viene despues de aquella humedad se robustecen perfectamente 8 sobremanera. La aradura pues y la cava son útiles para quatro cosas: primera, para que la raridad [ó esponjosidad ] que la tierra se adquiere por este medio, facilite la dilatacion de las raices por ella, y estas mismas se refresquen entrándolas el ayre; y así decia un Autor \* que la esponjosidad de la tierra es desahogo [para las raices sufocadas. Segunda, para que descubriéndose la parte inferior de la tierra volteada con la labor, se fomente con el calor del sol y este la adelgace; y así los antiguos teniendo por mejor la repeticion de araduras, persuadian 4 esta practica a closia de que la tierra se reblandeciese con voltearla y revolverla \*\*; y asimismo tenian

فيها تطبول اعمسار احوالهسا الاشجار وتصليح اعمالها وتستديس القوة فمس منها جواد تبين الوهس فيها وإن تهيا السقي كان أفضل وبخامة لشجر الاترج فانه يحب السقي فايها وبعده شجر الرصان وامسا سايرها فالاحسس لها أن تسقى زمس القيط وفي الربيع والخريتف ان ابطا البطر والاحسس لهذه الاشجار اذا سقيت في زمس الـقيـط ان يكون سقيها بالعشايا ليكون الها واصلا آلي عروقها ليبردها وتنبت ليلتها تمتم البري وتجذبه جدبا طلعت الشيس نهت على حرها باتسر تملك الرطوبة فقويت جدا واسا الحرث والعفر فسنفعتهما لاربىعية اشيبا احدها خلخلة الارمن لتفرج لمضارب العبروق فيهبا وتنتفش الاصول بولسوج الهسوي اليهسا وكثلل كأت مرسعالوسمس يسقسول ان خلصلة الأرمن لعبروق الاشجار شبيه بالصل عس المخنوق والعلمة الثانيمة قلب باطس الارمن ظماهرا لينطب بحر الشهب وتلطفها وكناك اختسار القلمسة الجرن معزول وعنف واعلي لتقلب الارمن وتصول فتلطف ... وكذلك كانوا

r Lease لانها en lugar de البلتها de la copia, cuya diccion carece de puntos en el original

<sup>2</sup> Léase الثري en lugar de

 <sup>3</sup> Pref. تبت del original à نبت de la copia.
 Su nombre se expresa en los dos códices con esta confusion مربعالوبس. Acaso es Vir-

gilio. 4 Pref. وحضوا de la copia في del original.

No descubro buen sentido en lo siguiente por la alteracion de algunas diccioges \*\*\* ودنوسته روسهوا ذاته ديا بعلى فيحول ويقلب حتى يعتدل في العلى ويستوي.

por de mejor calidad el polvo muy hollado I de los caminos y asoleado, diciendo que hallándose muy revuelto y removido con los pies de los peones y caballerias, tostándole el sol, y por otra parte ventilándose y mudándose de un sitio á otro, [contraía la expresada calidad] de blandura [ó delgadez]; y tambien por el abono que ademas le dan los muchos orines y el excremento que arrojan en él las bestias. Tercera, para que arrancándose la yerba de la tierra de arboleda no haga perder á la misma su legítima y buena calidad, y á los árboles estar con estrechez y opresion [6 carecer de la correspondiente copia] de xugo nutricio. Quarta, para que arada la tierra repetidas veces retenga en su centro con frescura 2 el xugo y humor en él contenido, y que con el mismo se refresquen 8 y humedezcan en el estío las raices de los árboles. Los árboles silvestres se conservan con hacerles surcos bien hondos con el arado en las tres estaciones de otoño, invierno y primavera, y tambien con excavarlos y retirarles la tierra del pie, abriendo en torno de ellos excavas redondas á manera de orzas altas y anchas, cuya práctica aconsejamos se siga por tres rezones. Primera, porque sabiendo 4 nosotros que la tierra de la superficie es mejor por estar asoleada, queremos que la cercana á las raices se reblandezca y adelgace y de ella se alimenten estas mismas; lo qual siéndolas muy ventajoso, como lo es á los cuerpos el buen alimento de que se sustentan, en ello consiste que se mantengan bien. La

يفضلون الغبار في الطرق المملوكة كثيرا الذي تفيم عليه الشهسس وانهم كانسوا يقولون أن المشاة والركبان تنقلب بارجلهم ذاك التراب تقليبا كثيرا وتحوله وتنضجه الشمس وتسسر عسليسه الاهويــة والريــاح فتنقلــه مــن مكان الــى مكان فيلطف وايضا فان اللكي يزيد في طيبه أن الدواب كثيرا ما تبول فيه وتروث والعلمة الثالثمة قطمع المعشب عس الارمن التبى تكون فيها الاسجار ليلا يذهب بطيب الارض وتزاحم الشجرفي الغذي والعلة الرابعية امتساكه الارمن التمحروثية مترات للرطوبة والما النذي داخلها ويسرد فيهما فيسرد بذاك اصول الشجرفي القيسظ وترطب وقوام الاشجار البرية بعرتها المعمق المعرب الخطوط في الثلاثة الفصول الخريسف والشتسا والربيع وبالكشف أيضا عس عروقها وازالة التراب عنها وذلك بان يفتح في الارض حولها حفيرة مستديرة علي شكل الاجانة عميقة واسعة وانها حضضنا على ذاك لعلسل تلاث منها انا عملنا أن وجه الارمن أكرم تربــة لأن الشهس تباشرة فاردنا ان يصير التراب الذي من العروق اللاحق بها ليانا طيبـــا ليغتـــنـى منه فيكون لها انجب كالإجسام البغتابية بالأغذية الجيدة فان في ذاك ملح شانها

r Pref. المملوكة del margen de la copia à المسلوكة del texto.

a Pref. ويره del texto. ويره del texto.

<sup>3</sup> Pref. ميرد del margen de la copia à فيرد del texto.

<sup>4</sup> Pref. links del original a title del certo de la conte

segunda razon es la esponjosidad de la tierra y el desahogo de las raices oprimidas, como poco antes se dixo; cuyo efecto se logra perfectamente con reponer en el hoyo la tierra extraida 1, bien esponjada ya por la [discontinuacion] ó separacion de sus partículas. La tercera, porque juntándose y embalsándose el agua en aquellos hoyos, ninguna se pierde, y así llega hasta lo hondo de la tierra. Los antiguos aconsejaban que las excavas fuesen de tres codos, [añadiendo] que no conviene executarlas en medio y en lo riguroso del invierno quando caen heladas y mucha nieve por lo muy perjudicial que esto es á las raices; por lo qual deben hacerse quando comienza á templar el tiempo, pasada 2 la mayor parte del invierno; y así era Varron de dictámen, que las excavas se hiciesen en otoño, y que al estrechar el frio se repusiese la tierra sobre las raices hasta llegar de nuevo la templanza; pues era de parecer que repitiendo [entónces] la misma operacion, y dexando [abiertos] los hoyos hasta alterarse 3 el ayre, se repusiese luego la tierra amontonada; con lo que esponjándose aquel sitio se mantuviesen sanos los árboles, conservándoseles el xugo. Por lo que hace al estercolo, es indudable que conviene 4 á la tierra; á la qual fomenta, y lo mismo en las raises el calor natural, contribuyendo así á que engruese el xugo con que las plantas se hacen muy fructiferas y arrojan multitud de ramos de mucho verdor y vistosos 5. La limpia [6 escamonda] les

والعلة الثانية خلضلة الارمن وحل المغطة عن العرق كما قدمت انفا وذلك أذا صرفنا ذلك التسراب السي الحفسرة بعد اخارة فانه يكون في غايــة مــى التخلخل وانــفـمــال الاجزا والعلة الثالثة اجتماع الما في تلك العفايسر وانحمسارة هنساكه فسلا يخرج منسه شي ويمسل السي اعبساق الارمن وكان م مفي مس الاوايسل يشيسر ان يكون سعنة الكشف ثلاثة اذرع وينبغي ان لا يستعمل الكشف في قلب الشنا وشائسه ونازول الجليد وكثرة الثلج لاى ذلك مضر بالاسول جدا وينبغس أن يكون ذلك في أول السدقي والسلاح معظم الشنا وللناك كان بارون يري ان يستعمل الكشف في الضريف ضادًا اشته البرد اعاد التراب على الامسول الس أن يحدث الدي فانه كان يسري اعسادة ناله الفعل ويدع الصغيرة السي ان مسحر الهوي فاذا استجرد علس المواضع مسايعث التراب وخلخلت هناكه فسأن هدنا الفعسل تستنام به المحة للإشجار ويبسك عليها النسري وامنا السرجيسي بيراني وبأوار النواف ويصرها ويشب الحرارة الغريزية في الاصول وتستيد منه رطوبة دسينة تكثير نبات الثمر والفروع بها ويشه نغارتها واما الكسم

اخاره en lugar de اخراجه

والسلاح en lugar de والسلاخ Léase

<sup>3</sup> Léase يتغير en lugar de يسخر sin puntos del texto , ó يسخى del margen de la copia.

<sup>4</sup> Pref. يحور de la copia غيجور del original.

ج المجادة العامة como en la copia las dicciones inanimadas del original ويشد نظراتها

aprovecha tambien mucho; y ya se citaron antes las máximas de Solon y otros Autores sobre el cuidado que se debe tener de executarla.

Tratando Solon del modo de beneficiar la tierra con la labor de reja despues de cansada, dice que hallándose en tal disposicion conviene, cogida 2 la sementera, ararla algunas veces en la estacion del invierno hasta abrir en ella anchurosos surcos en fines de primavera, para que quedando entónces cortadas [ó arrancadas] sus matas con las muchas rejas, ninguna de ellas se atraiga el xugo; y penetrando hasta la profundidad de los surcos el calor del sol en el estío, concurran en ella con esta labor, atenuadas y recalentadas sus particulas, las tres [calidades] de porosidad, esponjosidad y blandura, impidiendo despues el mismo calor con que el sol la adelgaza y calienta, que las yerbas se lleven parte de su substancia y materia sutil; con cuya labor, llamada de vuelta, se beneficia [perfectamente] por ser para esto la mas á propósito y efectiva 8: de la qual se tratará mas adelante alegando las máxîmas con que se acabe de ilustrar esta materia.

Ya arriba, segun doctrina de la Agricultura Nabathea, se trató en el capítulo primero de este libro de las especies de tierra y sus respectivos abonos [ilustrando este punto] con multitud de máxîmas. Tambien se trató del modo de excavar los árboles; cuya labor, llamada de ventilacion y esponjamiento, [se executa] al rededor de ellos [retirándoles la tierra] 6 descubriéndolos en los sitios donde

فهنفعة عطيبة وقد تقدم قبل هذا قول شولون وغيرة فيه وفيها هـو في معناه \*

ومنه في كيفية استملاح الارمن بعد كلالها بالحرث قال أذا أكلت الارمن بعد أثمام ما يبذر فيها فينبغي ان تحرث مرات في فصل الشتا حتى اذا كان عند اخر فصل الرببع فتحت خطوطهسا فتحا وإسعسا فانهسا عملسي فاك ينقطع نباتها بكثرة حرثها فلا يتكلف تغذية شي منه ثم يهر عليها حرشمس القيط فيصل الي اعماق خطوطها ويلطف اجزابها ويحرها فيجتسع لها بهذا العمل ثلاث خلال الانتفساش والرخاوة ثم احرار الشمسس لها وتلطيفها اياها ثم احمايها يمنع العشب فيها ليلا يذهب مس دسبها ولطيفها شي وهله الارض اذا فعل بها هذا الفعل صلحت وهي تسهي الفليب وهذا العمل انجم ما يكون في املاحها وما في تمام القول في القليب فيها يستقبسل ان شا الله تعالى \*

ومن الفلاحة النبطية قد تقدم في البساب الاول من هذا الكتاب في ذكر انواع الاونيسن في مغذا المناحورة ومقال كثيرة وقد تقدم صفة العبسل في النبش حول اصول الاشجار ويسمي الترويسم والتنفيش أيضًا وهدو الكشف في مواضح

ı Pref. اكنت del original á اكنة de la copia.

<sup>2</sup> Léase اتماع como en la copia la diccion muerta del original.

<sup>3</sup> En el original se lee الجمع, y en la copia النجيع

conviniere y reponiéndoles despues la misma: sobre cuya materia se alegaron las máximas de Junio, que añadimos á las que se refieren en los libros de otros Autores. Por lo demas, Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abuel-Jair y otros dicen en sus respectivos libros, que en la labranza de la tierra se deben observar ciertas disposiciones; de las quales una es la estacion del año en que es á propósito executarla, y otra el estado de la tierra [considerada] en sí con respecto á su humedad ó sequedad demasiadas, á su justo temperamento entre estas dos calidades, que es á lo que se debe atender, y tambien á la dureza y blandura. Que procurando executar bien las [primeras] labores de aradura y cava, se hacen facilmente las demas ulteriores. Que en las mas de las tierras ha de principiarse á labrar á mediados del mes de enero I hasta fines de mayo, repitiendo esto mismo despues diferentes veces segun convenga á aquella especie de terreno; el qual se hallará bien cultivado despues que se haya adelgazado su polvo y reblandecido su dureza. [Ultimamente dicen], que se descubra á los árboles el pie por enero haciéndoles debaxo las correspondientes excavas,

# ARTICULO L

Del cultivo que requiere cada especie de tierra, y del tiempo propio en que se debe executar.

La tierra bermeja fuerte, dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel, no es docil á la labor sino despues de un trabajo obstinado y violento; y así ha menester

معروفة منه وفي رد التراب فهم وقمه تقمهم من قول يونيـوس فـي ذلك ونصلــه أن شــا الله تعالى بـمــا نكر مــن غيـرهــا م الكتب ومن غيرها من كتاب ص وغ وخ وغيرهم قالوا يراعي في عسارة الارص حالات احدها الوقت مس السنسة النسي تصليح فيسة والاخر حال الاردن في ذائبها من البروا المفسرط والجفسوف المفسرط والاعتسدال فيهمسا وهو المنقصود ومس النصلابة والبرخاوة والعبارة تكون بالحرث وبالعفسر ولتجهله أن يتعمسل ذاك صملا جيسانا في ما يكون مس نلك بعده ويبتدي انواع الارضيس ويكرر ناك مسرات مفترقات وذلك بحسب ما يصلح بتذلك التُسُوع مسن الارمن واذا رف تسراب الارمن ولانست ملابته فقه اعتهر ويكشف التراب عن امول الاشجار في يستبر وتعفر الارمن تحتها \*

ولڪل نـوع مـن انـوامـهـا عـبــل فـــي عـبــارتـه يختــع بــه ووتـــت خاص فيها \*

قال ابدو عبد الله ابن الفامسل التربة العمرا توية غيرمنقادة للعمل الابعد مشقة وقهر وتعمل

تهرينير د Léase شهرينير como en la copia las dicciones inanimadas del original.

muchas y repetidas labores para haber de adelgazarse. La negra [ó parda], y lo mismo la amarilla, necesita tambien de muchas labores, con las quales se crian sus árboles sanos y robustos. Á la gruesa ha de repetirsele las mismas algunas veces para que se adelgace; y tambien á la áspera es necesario el mucho cultivo. La tierra franca docil á la labor y cultivo, y lo mismo la de color polvoroso, y la que en esto se le asemeje, [como es la blanca húmeda, todas estas y semejantes tierras necesitan ménos labores que otras por su blandura y docilidad á la labor y cultivo. La muerta, como la arenisca, la floxa y semejantes se labrarán (no profundamente) á su tiempo oportuno, ni temprano 2 ni tarde 3 para que el sol no las queme y quite la humedad; ni tampoco la salobre ha de ararse hondamente.

Kastos dice, que no se rompa la tierra en la aradura 4 á mas de un palmo de profundo. Y es máxîma de Abu-el-Jair y otros Autores, que la tierra cuya superficie fuere de buena calidad, y su centro cercano 5 á ella de mala [por contener] arena muy áspera, piedras, ó guijo y cosas semejantes, no se are profundamente respecto á que de lo contrario perderia su sobrehaz la buena disposicion, á no ser beneficiada con el estiercol correspondiente, el qual la es de indispensable necesidad. Pero que sí ha de ararse de aquel modo la tierra de mala superficie y de buen centro cerca de la misma, á efecto de الى عبارة كثيرة تكرر عليها مسرأت حتسي يرق ترابها والتربة السودا تحتاج الى كثمر العسارة وكذلك الشربة المسفرا وبكثرة عمارتها تصليم اشجارها والارن الغليظة يكرر عليها العبسل مسرات حتسى ترق والتربة الحرشا تحتاج الى عمارة كثيرة والتربة الحريرية متاتية للعبل والعسارة وكذاك التربة الغبرا وتقرب منها في ذلك التربة البيضا الرطبة فتصناج هذه وصا يشبهها من العمل اقل مما يحتاج غيرها لسها وتاتيها للعمل والعمارة والارض المتماوتة مثل الرملية والبهزولة وشبهها تعبرفي الوقت الذي يصلم لها ولا يعبق حرثها ولا يبكر بــه ولا يوخر ليلا تحرقها الشبس فتذهب رطوبتها وكذلك الارض البالحة لا تعبق حرثها \*

قال قسطوس لا تشق ارمن لحرث ولا تعبق حرثها فوق شبر قال خ وغيسرة الارض التسي وجهها جيله وباطنها القريب مي وجهها ردي رمل احرش وحجارة او حصاة وشبه ذلك لا يعمق حرثها لان ذلك يذهب بركة وجهها الا ان تكرم بالزبل الموافق لها ولا غني لها عنه والارض النبي ظاهرها ردى وباطنها الغريب من وجهها اجيب فهذه يعبق حرثها ليبتزج ظاهرها بباطنها

<sup>1</sup> Léase الينها como en el margen de la copia en lugar de لسها del texto.

a Léase يبكر به como en la copia las dicciones muertas del original.

ع Pref. يوخر del original، يوخر del original، 4 Pref. بحرث del original á نحرث de la copia.

و Pref. القريب de la copia غريب del original القريب de la copia غريب المعادد العرب المعادد العرب المعادد العرب المعادد العرب المعادد العرب المعادد العرب المعادد المع

mejorarla con esta incorporacion [ 6 mezcla]; la qual es de mejor calidad que la antecedente. De cuya materia y semejantes habiéndose ya tratado en los dos primeros capítulos, y [habiéndose de tratar todavia] en el diez y siete, si á lo que ahora se ha dicho y dirá despues, se añaden las máximas que se hallan juntas ó esparcidas [ en varios lugares, se tendrá con esta doctrina] lo suficiente en el asunto.

## ARTICULO II.

En qué tiempos ha de labrarse cada especie de tierra, segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair y otros Autores.

Dicen pues, que la tierra de buena calidad y fuerte se labre temprano comenzándola á cavar v arar en el otoño, especialmente si hubiere en ella yerba, la qual se le quita con este cultivo; y que este mismo despues en cada estacion se le repita por el perjuicio que le causan el frio " y el calor; y que la tierra de inferior calidad se labre pasado el equinoccio de primavera. Tambien es opinion, que la tierra bermeja, la purpurea [ó encarnada], la blanca enxuta, la de collados y laderas se labren en la estacion del farierro. Que á la muy salobre en el centro no se le haga honda la aradura, y que dexada [en este estado] un año entero, se estercole en el tiempo que despues se dirá. Que la tierra delgada ende- . ble, especialmente la arenisca, se labre en primavera pasado el equinoccio á media reja, y no se cave con azada; y que ni antes ni despues se le

فتصلح وهافه لجود من التني قبلها وقد تسقده في هال المنعفي وشبها في الباب الاول وفيها بعادة وفي الباب السابع عشر من يفرق ويجتمع ما ان جمعة الني هاذ والتي ما الله يتالى بعادة كان كافيا ان شا الله تعالى \*

واما اختيار اوقات عبارة كل ارمن من انسواع الارضيس مس كتساب ُص وغ وخ وغيمرهم \*

قالوا الارن الطيبة القوية يبكر بعمارتها وليكن الرحم الله عبارتها وليكن اول حفرها واول حرثها في الخريف ولاسيما ان كان فيها عشب فتنهم العمارة منها ويوخر ليما عمارتها فتنهم العمارة منها ويوخر ليما عمارتها والدون الكون تعمر بعد الاعتدال الربيعي وقيل ان الارض الصبرا والاروزائية والبيما البابسة والتي في التلول والتي في الزوايا تعمر هلا في فصل الشتا تعمق حرثها وتترق السنة كها وتزيل والارض الربيعة النحيفة ولاسيما الرملية تعمر المسلم ولا تحفر بالمهاحي ولا تعمر قبل

de mas labor, puesto que si se arase en tiempo de frio, anticipándosele este, la pasmaria tambien cerrándola Γú obstruyendo sus poros] el agua de las lluvias; y porque si se arase en la estacion calurosa, quemada en breve por el sol perderia su substancia con detrimento i de su utilidad. Que á la adiposa y semejantes es muy bueno y útil labrarlas en este último tiempo, porque seca entónces el sol las raices de la yerba que criándose en ellas perjudica a sus sembrados y á sus árboles; y que á estos es provechoso asimismo labrarlos en toda estacion. Con lo qual y la labor de vuelta, de que se tratará despues en artículo [separado], se logrará completamente uno y otro efecto, labrando asimismo en junio 3 la tierra resquebrajosa y tapando sus grietas para que no penetre por ellas el ardor del sol á las raices de los árboles.

Dice Aben-Hazém, que no criándose bien ningun arbol ni conservándose sino es con cuvarlos y ararlos profundamente despues de las primeras lluvias de octubre, y lo mismo en enero s, á los principios de abril y en junio (que es el mes del ánsarat); y que estercolándolos despues sean aliviados últimamente del peso de las ramas enlazadas: que á las vides se poden sus sarmientos; y que generalmente se dexen desembarazadas las distancias intermedias de las plantas.

ذلك ولا بعدد لانه يسمع اليها البدر اذا حرثت في زمنه فيبردها ويحبس البطر الرضها ويسرع اليها اينا حر الشهس اذا الرشها ويسرع اليها اينا حر الشهب اذا اعتمرت فيه ويقل نفعها وفعل الحر أذا اعتمرت فيه الارمن السينة وشبهها كان اصلح لها وانفع وتحرق الشهس المول العشب المذي ينبت فيها البطر بزرعها وباشجارها وهاده تصلح فيها البطر بزرعها وباشجارها وهاده تصلح التقليب من هذا وما يشبهه ما فيه تعيم لهذا ولذلك فيها مضي ما هو تتبيم له اليفا ولذلك فيها مضي ما هو تتبيم له اليفا ولذلك فيها منها حر الشهس الي الموق شقوتها ليلا يصل منها حر الشهس الي الموق شقوتها ليلا يصل منها حر الشهس الي المول اشجارها \*

ومن كتاب إبن حزم فيه قال لا ملاح ولا يقا لشي من الاشجار الا بالعمارة واحسس العمارة حفر الاشجار وحرثها حرثا بالغا اثسر اول مطرة تكوين في اكتوبر ثم في مثل ذلك في ينبر ثم مثل ذلك في اول ابريل ثم مشل ذلك في يونيه شهرالعنمرة ثم التزييل وتخفيف الاعمان المتداخلة وزبر الزرجون ويباعد ما بين الغروس \*

r Pref. ويقل de la copia á ويقل del original.

<sup>2</sup> Pref. البعار del margen de la copia á البعار del texto.

<sup>3</sup> Léase يونيد como en el margen de la copia la diccion sin puntos y alterada del ori-

<sup>4</sup> Pref. اقب del original á لقي de la copia.

<sup>5</sup> Lease ينر como en la copia la diccion sin puntos del original.

### ARTICULO III.

فسمسل

Fuera de lo dicho se observarán los varios estados de los árboles con respecto á las tierras en que se hallan; pues necesitando unas mucho cultivo, y bastando á otras el buen medio en esto, si en alguna de las primeras hubiere árboles que requieran igualmente mucha labor, será esta mayor en ella; si lo contrario, proporcionalmente; y si hubiere oposicion recíproca, se trasplantarán los primeros [ó principales] de ellos.

## ARTICULO IV.

En qué disposicion ha de estar la tierra para labrarla, y executar en ella la sementera y el plantío.

Dice Abu-el-Jair, que para este efecto debe estar entónces la tierra medianamente humedecida, desechando la barrizal y la que no tuviere humedad alguna. Es maxima de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél que no se are ni cultive, ni en ella se arroje cosa alguna estando cargada \* de agua llovediza ó de otra, puesto que enfermaria 2, si se moviese en tal disposicion, perjudicatido esto mismo á ella y á sus plantas. Que tambien se debilita, si arándola 6 cavandola muy enxute, 8 abriendo los surcos con el arado, quedase de un cabo á otro aterronada y sin polvo alguno entre sus terrones. Que tampoco se ha de arar ni cavar hallándose lodosa ó en semejante disposicion; cuyas labores si no se executan en regular tempero, la hace el sol contraer la misma dureza de la piedra, v

ويراعبي صع ما تقدم احوال الاشجار البخروسة في الارض وما يحتماج صفها التوسط العمارة الحثيرة وصا يحفاه منها التوسط فلن كان في ارض تحتماج عبارة كثيرة الشجار تحتاج مثل ذلك فيرنداد في عبارتها ذلك وان كان الامر بخلاف ذلك فيعمل بحسبه وأن اختلفا في ذلك فنقلت الاولي منها به

## فسسسسل

واما المفقة التي تصلح ان تكون عليها الارض وقت العبارة والزراعـة والغراسـة ق. حيـنـهـا \*

قال ح ينبغي ان تكون الارض التي تغرس فيها الغرس ويبدئر فيها البار في حيس ذلك رطبة من الروا رطوية معتداشة ويعمان عست ذلك التي هي طبي والارض التي لا رطوية فيها المن قال ص لا تصرف الارض الاتها لا رطوية فيها المن وهي بعلية من ما البطر او غيسرة فيها شي وهي بعلية من ما البطر او غيسرة فلها تجرم ان حركت في تلك الحال ويشر فله، يها وينباتها وأن حرثت الارض او حقرت وهي جائة تعبا وتقاقات في القصرة في تتنبؤ المنا الو شهو موسرت مياوزة لا تسراب بيس منارها فقد مرضت وكناك الارض اذا كانت طينا او شهو من تحدث الو تصفر حتي تعتدال النها ان حرثت او حقرت وهي كالك الانها ان حرثت او حقرت وهي كالك الانها الشهرس عليه مشل ملابعة الحجر المحروة الشهرس عليه مشل ملابعة الحجر المحروة الشهر المجروة الشهر ما المدروة المحروة المحروقة المحروة المحروقة ا

- r Léase علية la diccion sin puntos del original, y en lugar de علية de la copia.
- a Pref. تبرون del margen de la copia á تبرون del texto. TOM. I.

viene á enfermar careciendo de soltura y xugo: y que así [por estas razones no se are ni se cave sino quando esté medianamente xugosa, y no húmeda ni enxuta. Que si la necesidad obligare á sembrar algo en tierra aterronada, se siembren primero atramuces, dexándola sin la simiente principal hasta haberse ablandado con las lluvias y el ayre. Que cavándola y arándola con buen viento (estando medianamente xugosa), y desmoronando al mismo tiempo los pequeños terrones humedecidos, es como queda rectamente dispuesta, prevaleciendo quanto en ella se sembrare ó plantare sobre este cultivo. Y que es ménos dañoso cavar ó arar la tierra estando enxuta que cargada de agua y como lodosa, mediante que las lluvias deshacen I los terrones de la tierra enxuta, y no los de la lodosa despues de seca.

ARTICULO V.

A que árboles convenga, y á quales no, el mucho cultivo.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair y otros Autores dicen en sus respectivos libros, que los árboles á quienes el mucho cultivo aprovecha son el olivo, la higuera, la vid y el moral. Segun Háj y otros, hay árboles frutales á quienes conviene el mucho cultivo y riego quando pequeños, y lo contrario quando grandes: [ de cuya clase ] es el manzano, el ciruelo, el cerezo, el durazno y semejantes. Y el mismo Háj dice, que el manzano y el granado de muchos años y los semejantes á ellos, son de la clase de árboles que no sufren mucho cultivo, y que otros [requieren] en esto

7 (8.9)

فلا تنصل ولا تثنري وتمرض فلا تصرف ارض ولا تصفر الا وهي معتدلة الثري لا رطبة ولا جاتة وإن دعت مروزة الي أن يزرع في الارض المبدارة شي فتنزع فيها الترسس وتركها مي دون تراعة أولي حتي تنليب بالمطر والهوي وأذا حفرت الارض أو حرثت في هوي طيب وشري مي الروي معتدل وانقطعت عند ذاته قليلة من الروي معتدل وانقطعت عند ذاته قليلة كل ما يزرع علي تلكك العمارة أو تضرس وعمارة الارض بالحرث أو بالعفر وهي حافة الل مضرة من حرثها أو حفرها وهي ثانيلة بالما تشمه الطيس لان صدير الارض اليابسة بالما تشمه الطيس لان صدير الارض اليابسة يصلها المطر ومدر الطيس اذا يبسس لا يصله المطر»

واما الاشجار التي يوافقها أكثـر العهـارة والاشجار التي لا يوافقها ذلك\*

من كتاب ص وغ وخ وغيرهم قالوا من الاشجار التي تواقفها العبارة الكثيرة الزيتون والتبن والعنب والتون قال غ وغيرة من الاشجار الفواكه منا توافقها العبارة الكثيرة والسقي بالبيا في معرها ولا يواقفها ذلك في كبرها مشل التفاح والجاس وحب الملوق والخوخ وشبهها قال غ ليضا ومن الاشجار التي لا تحتمل العبارة التفاح اذا الشرف والرسان اذا السرف وشبهها ومنها cierto medio, y son los que mencionarémos despues.

Es máxima de Abu-el-Jair y de otros, que con los olivos ya fructificantes se execute lo mismo que con la vid en punto á aradura, cesacion [de labores], estercolo y escamonda; que al pie de ellos se hagan en junio i ligeras excavas, y se les dé polvo en agosto por lo provechoso que esto es para ellos y la buena calidad que presta á su aceyte: que en abril se corten las ramas que tuvieren de mas, y limpiándolos despues de cogida la aceytuna, se les [aporque el pie] amontonándoles mucha tierra.

De los membrillos dice Háj, que cavándolos bien una y octa vez en principios de octubre, estando [la tiera] correspondientemente xugosa, se rieguen á los diez dias; que en igual disposicion de xugo se caven segunda vez, y tercera e les dé una buena labor en el mes de marzo; y que al granado y al avellano es conveniente el mismo cultivo.

veniente el mismo cultivo.

Los rosales, dice el mismo Autor, se limpiarán o con las manos [calzadas] de guantes de la yerba por octubre, cortando despues toda mata y espino nacido entre ellos, y escardandolos en este mes con almocafre proporcionado á este efecto, á los ocho dias se esvarán obra vez cogiendo la yerba que tuvierten y despues de cerradas sus entradas, escardándolos bien en el mes referido con almocafre de huerto [esto es, mayor que el

متوسطة في ذاك وناكر ذاك فيما ياتبي أن شا الله تعالى\*

الزبتون قال خ وغيرة يعهل في عبارته المطعم منه كها يعمل في عبارة الكرم مسى المحرث والتنظية والتزبيل والكسح وتهشق اموله في يونيه والهشق هو العقر الخفيف وتغبر في اغشت فان غبار ذلك ينفعها ويكون المجود للتعمها ويقلع فضول تعنبان الزيتون في البريل وتنفي شجرة بعد لقط حبه وتجهع التراب حول امله الكثيرة \*

السفرجل قال في تحفير في اول اكتوبسر حفيرا جيدنا في ثري طيب مسرة بعيد اخري ويسقي بعد غشرة اليام ثم يحفر ثانية أثا طاب ثراها ثم تعبر عبارة جيدة في شهر مسارس ثلاثة ايام ايضا والرمسان والبندق توافقهما العبارة الكثيرة\*

والورد قال غ ينقي في شهر احتوار مين العشب بالايداي بالقفارات ثم يقطب جبيع ما انبعث فيه من النبات والعليق وتحفر في هذا الشهر المناقس التي تعلم لخلك وبعد ثمانية ايام تحفر حفرة فينة وتلقي من فيمن المناقس المناقبة في شهر احتوار ونقش بالمنقس المناقبة في شهر احتوار ونقش بالمنقس الجالية في شهر احتوار ونقش بالمنقس الجالية في شهر احتوار ونقش بالمنقس الجالية المهامها

r Léase يونيه como en la copia la diccion sin puntos del original.

a Léase مرة ثالثة إيام en lugar de صرة ثالثة

<sup>3</sup> Pref. ينقي de la copia á ينقي del original.

<sup>\*</sup> Pref. بالقفارات de la copia à بالقفازات del original.

<sup>4</sup> Pref. usul de la copia á la del original.

de la copia, وتحقر del original á وتحفر de la copia,

<sup>6</sup> Lease بالهنبانس en lugar de بالهنقاش

primero], se les cortarán con hoz podadera todas las ramas secas y las viejas blanquecinas, repitiéndoles la misma labor de escarda á mediados de abril, y limpiándoles bien la yerba. Lo qual siendo absolutamente necesario no ha de omitirse en manera alguna por consistir en ello su gran ventaja y manifiesta utilidad. Ni se ha de cesar de limpiarlos de toda yerba pasado el tiempo de las flores : despues de lo qual no hay que hacerles mas limpia ni que entrar á ellos por ninguna manera ni motivo hasta la estacion del otoño. De sus riegos se tratará despues en el artículo de la misma materia, é igualmente en artículo separado de su medicina. El almendro no ha menester mucha labor. La qual es provechosa al manzano en su juventud y no en su grande edad, como arriba se dixo. Á la mussa ha de darse una buena labor en el otoño; y á las cañas de azucar labrárseles la tierra despues de cortadas y cogidas. Todas las vides viejas 6 nuevas han menester (segun la Agricultura Nabathea) repetidas labores 2; y si á las viejas de veinte años 8 poco mas 6 ménos, excavada su circunferencia, las estercolásemos con estiercol de ovejas, palomina y boñiga, cubriéndolas luego el pie [6 hinchiendo sus excavas], nos serán por este medio muy útiles tales vides; cuyo [régimen] si observamos de continuo en las nuevas, es tambien á ellas muy provechoso. A los plantones que pasaren de dos años (sean de la especie que fueren) se harán excavas al tercero de dos pies de profundo y tres de ancho, y se rehinchirán de la

وتنقطع جهيع ما فيه من اليابس ومن الشارف الابيمن بمناجل الزبر وتنقش ايضا في نصف أبريل وينقي من عشبه تنقية جيدة ولا بد ولا يغفل عن ذاك فان تأثيرة فيه عظيم ونفعه له بيس ولا تغفل عن تنقية الورد بعد انفضا زمن توريدة من جبيع ما فيه من العشب وبعده ذلك لا يتعرض الي تنقيــة الــورد ولا الدخول فيه بوجه ولا سبب الي فصل الخريف وياتي ذكر سقيه في فصل سقـي الاشجار وكذلك ياني علاجه في قصله أن شا الله تعالي اللوز لا يحتاج الى عمارة كثيرة التفاح توافقه العبارة الكثيرة في قنوبه ولا توافقه في كبرة وقد تقدم نكرها الموز يعبر عمارة جيدة في الضريف قمب السكر تعمر ارضه بعنه قطعنه وقطفته الكرم في ط قال الكروم كلها عنيقها وحديثها محتاجة الى التعاهد والتفليم فاذا احفـر مـا حول كرم عتيــق قــلا جـاوز العشريس منه او دون ذاك او نوف ذاله وزبلناء ببعر الغنم وزرق الحمام واخشا البقر وطهرنا امله كان لنا فيه منفعة كبيرة من ذلك الكرم وإن فعلنا ذلك في الكروم الحديثة القريبة العهد كان ذلك انسفع واجود وإذا مضي للغروس من ايها كانت سنتيس فتصفر في الثالثة وتعبسق الصفر لها مقدار هيف قدمين في عرض ثلاثة وتطير

عتاية del margen de المتوته del texto و فتاية del margen de المعامة عناية المعامة عناية المعامة عناية المعامة المعامة

a Pref. والتقليع de la copia à والتقليع del original.

<sup>3</sup> Pref. dim del margen de la copia á die del texto.

calidad de estiercol que arriba diximos, habiéndoles hecho seis excavas, pasado el primer año [de su plantacion] y entrado el segundo. Masio aconseja, que las vides de siete ó mas años se caven hondamente en el verano de manera que la tierra del centro se descubra en la superficie. El intento \* en lo qual es (dice Kutsámi) para que juntándose la tierra húmeda del centro con la enxuta de la sobrehaz, y lo mismo las partículas sutiles 2 unas con otras, reciba la última provecho, y la otra se haga de buena calidad; lo que se logra con el calor que el sol le comunica y la atenuacion que recibe del ayre por hallarse en la superficie; con lo qual pierde la pesadéz y dureza que habia contraido en el centro con la humedad, y con este buen tempero y mejoramiento da vigor á las vides que rodea. Tambien las vides bien arraigadas de doce y mas años han de excavarse del mismo modo que diximos debia hacerse esta operacion en los plantones al segundo año; cuya labor, que ha de executarse antes de brotar sus pimpollos y estar en cierne, hace que se esponje la tierra extraida del pie de las vides; lo qual es causa de la mayor abundancia y gentileza del fruto, y de que se crien las vides prodigiosamente robustas por el mucho xugo nutricio que se minen. Tampoco ha de cavarse la viña estando las vides principiando á brotar hasta despues de haberse fortalecido un poco aquellos tallos.

Sabed, dice Sagrit, que las muchas y continuas excavas en torno de las vides esponjan la tierra, con cuyo esponjamiento se robustecen y se

بها قدمنا صفته مس الزبال وتحفر حول الغروس التبي مضي لهما سنة ودخلت في السنة الثانية ست حفرات وانسار ماسي أن تحفر امول الكرم التي مضي لها سبع سنين أو أكثر من ذلك في العيب حفيه عبيقها ليظهر ما في بالمن الارض مس التسراب على ظاهرها قال قوثامي وإنها مسرادة في ذلك ان تصل النداوة التي في عيف الارمن التراب اليابس الذي على ظاهرها فتنفعه بان تنديه وتلصف اجزاوة السخيفة بعضها ببعض ويصلم التراب الذي في باطس الارض بذلك وذلك أن التسراب الذي في عبق الارض يتلبد ويجمع بالنداوة فاذا مار علي ظاهرها اسخنته الشهس وأرقمه الهوى واذعب التلبد اللذي قد كان اصابعه واعتدل وصار صالحا يحى الكروم ببلامقته اياها ومنها ايمنا وتحفر الكروم المستحكمة التى قد اتى عليها اثني عشر سنة فصاعدا كيا قلنا في العفر حول الغروس في السنة الثانية ووقت ذاك قبل ان تنبت الفروع اللطاف ويتكون عليها العناقيم بذلك والكروم اذا فعل بها فلك تخلخلت الارض التي في اصولها بذلك وبالنبش في اصولها وكان ذلك سببا لزيدة الثمرة وحسنها وقوي الكرم مع ذلك قوة عجيبة ويكثر المتقاؤة ولا تعقر البيرم عنه ابتدي نبات الكروم فيه ويترك حتى تقوي تلك الفروع قليلا ثم تحفر \*

قدال صغربت اعلموا ان كسرة العفر حول الكروم دايما تنضلخسل الارض فيشوي الكرم بنالك المتضلخل

r Pref. مرادة de la copia á مرادة del original.

<sup>2</sup> Pref. السحفيه في del a copia في del original.

dilatan las raices; y que esta alternativa de excavacion é hinchimiento de las excavas siendo causa de su robustez, y de que se atraigan mucho xugo, lo es tambien de que el fruto venga (mediante Dios) en mayor abundancia.

[Continua el mismo Autor] diciendo, que es muy conveniente y acertado tener largo tiempo las excavas [descubiertas] para que se desenreden las raices de las vides (lo que es muy bueno para ellas), y limpiarlas tambien de toda yerba, pequeña ó grande, sin dexar de cogérselas todas. Que el que hiciere las excavas en torno de las vides se guarde bien de herirles 1 el tronco con el escardillo 6 con algun otro de los instrumentos de la cava, evitando 2 absolutamente que la herramienta le toque por la debilidad que ocasiona á la vid esta herida, la qual seria para ella como veneno; [siguiendose á esto ] la debilidad y diminucion del fruto, y acaso la pequeñez de los racimos por la misma razon. En quanto á la cava 3 que se hace á sus plantones en el primer año, aunque esta sea una operacion facil Tó sobre ella nada especial haya que advertir ] con todo, su recta y mejor execucion está en no tocarles nada con la herramienta. Sagrit encarga el mucho cuidado que debe tenerse con las vides y demas plantas rastreras por la facilidad [6 brevedad] con que se pierden por la mas leve causa [ proveniente de vientos contrarios.

Tratando del cultivo de las vides dice Abu-el-Jair y otros Autores, que

وتيما عروقه ويكون هماة الصغر بعما التعليم ويكون التعليم التعلق التعليم التعلق التعليم وكثرة اجتلابه العملي فيزيما للله فالله عمالية كثيموذ أن شما اللم تعمالية

وقال ايضا ويجب وهو المسواب ان يطسول زمس الحفر لتنفش امول الكروم فان ذلك لها جيـد وتنـقـي اصول الكروم مـن الحشيش مغارة وكبارة ولا يترك فيها مس ذاك شسى الا لقسط وليتحفسط وليتسوق النذي يحضر حول الكروم ان ينجسره ساق الكرمة بالبعول او بغيره مس الات الحفر وتحدر ان يصيبه الحديد او يباسم على كل حال ضان الحديد اذا جرح الكرمة معفت وكان ثلاث لها كالسم وتضعف وتنقص ثمرتها وربها مغرت العناقيم لناك واساحدف نباتها في اول سنة فانه سهمل الاممر في هممذا المعنى ولكس السواب والاجود ان لا تصيب شيا منها بصديت وامسر مغريت بكثرة تعاهده الكروم وسايسر المنابست الهنبسطة علي الارمن لانها سريعة التغيير مين ادني سبب مين اختيلاف الاهـويــة \*

قال خ وغيرة في عمارة الكروم

<sup>1</sup> Pref. يجري del original á يجري de la copia.

ع Pref. وتحدر del original á وتحدر de la copia.

<sup>3</sup> Léase عدض en lugar de فنت del original 6 حفر de la copia. Pero sí debe preferirse esta leccion, se traducirá reçorts 6 pods en lugar de cava.

es bueno darles quatro ó mas cavas antes del brote de las yemas, omitiendo [estas labores] si hubieren brotado, para executarla despues de bien granada la uva. Que tambien es muy bueno hacerles excavas al pie en fines de otoño y en diciembre á hileras iguales de mediodia \* á norte, separándoles la tierra entre los liños y ahondándoles bien aquellas, y dexarlas en este estado hasta principios de marzo, si el año fuere muy lluvioso y no seco; y si lo contrario, que se reponga presto la tierra, pasado una semana ó mas tiempo, segun fuere mas 6 ménos aquella sequedad, cavando despues é incorporando la merra de la superficie con la de abaxo, y aporcando el pie de las vides 1. si se hallare la tierra medianamente xugosa con los rocios; dándoles finalmente una cava en abril y otra en mayo. Que al año segundo se excaven tambien á surcos paralelos, opuestos á los del primero, de oriente á ocaso, excutando despues lo expresado ya. Que al tercer año se excaven al contrario de como se hizo en los dos anteriores, executando despues lo prevenido arriba; y que igual excava se execute al quarto, al reves a de la executada en el anterior; y en fin, que repuesta despues la tierra en los hoyos como la vez primera se dé á las vides una cava en abril, y otra en mayo. Con cuyas labores y semejantes se esponja la tierra, y tienen las vides el legítimo y suficiente cultivo; con el qual, y limpiando sus raices en cada labor de la yerba que entre ellas hubiere, se mantienen en

يملم بالكرم اربع حفرات واكثر ويعفر قبسل ان يعيس وإن عيسي فيتسرك حتسي يجيد عنبه ثـم يحفر والاجود أن يكشـف عن اموله في اخر الخريف وفي دجنبـر على اسطارة من القبلة الي الجوف مشلا وينزال التنزاب عن المولمة ويعنس بيس السطرين ويعبت الكشبف نعبا ويتبرك كَذَلْكَ الِّي أُولُ مارسَ أَنْ كَانَ الْعَامِ حِيدًا المطر غير جاف وان كان فيه جفوف فيسارع برد التراب بعد جبعة او اكثر بحسب قوة ذلك الجفوف وقلته ثم تصفر بعد ذلك وتخلط تسزاب وجه الارض باسفلمه وتسرد السي أسول الجفاف وهو بر من القطر معتدل الشري ثم تحفر في ابريل ثم في مايه وفي العام الثاني يكشف أيضا على اسطارة مخالفا للعام الاول من الشرق الي الغرب مثلاً ثم يعسل ما تغنم وفي العام الثالث يكشف علي خلاف ما عمل في العامين المتقدسين ثم يعمل به مثل سا تقدم ثم في العام الرابع يكشف ايضا محرف على مثال العام الماضي ثم يعمل به مثل العمل الأول من ره التراب ثم يجفر نسوة في العريسل واخري في مايه فبها العمل وشبهه تتبضلضل ارمنه ويلخذ الكرم حقه وكفايته من العمارة وتنقي مع ذلك من عروق الجفان عشب ان كان فيمه في كل حفرة فيصلم بمذاك

<sup>•</sup> in propiamente significa la parte oriental. Pero en la glosa citada en el Diccionario de Raphelengio se halla con la significacion que ofrece el contexto en este lugar.

I Pref. الجفان del margen de la copia á الجفان del texto.

de la copia á محرقا de loriginal.

buen estado, y se cria su uva sana y de buena calidad. Que extendiéndose tambien su cultivo á cinco cavas, se executen estas mensualmente [desde enerol hasta fines de mayo, y no se mueva la tierra en la estacion del calor por labor alguna para que el ayre caliente no entre á sus raices y les quite la humedad; á no ser que la tierra se halle grieteada y con alguna verba, [en cuyo caso] ha de dárseles una labor de almocafre bien ligera [quanto baste] á tapar con ella las grietas y cortarles la yerba. Tambien es opinion, que se labren las vides en octubre y marzo, y que en abril y julio z se caven ligeramente, por convenir aquel polvo á la uva 2, executando esta labor á la mañana y sobre tarde \*.

Economía y órden que deben guardar los trabajadores en la labor de cava, segun el libro de Aben Bisál.

[Este Autor] tratando de las labores de las viñas con respecto á los sirvientes, [dice] que en campo de terreno suave, blando, xugoso y docil <sup>3</sup> al cultivo, se hagan mangas <sup>4</sup> [ó divisiones] para los jornaleros que allí trabajen de sesenta pasos de largo, nada ménos; y que en terreno contrario, especialmente siendo áspero, enxuto y fuerte, se les hagan las divisiones de treinta pasos en largo; y por lo tocante al ancho, lleve en la cava cada hombre delante de sí la extension de tres palas (que son quatro

حاله وحال عنبه ان شا الله تعالى وقد يبلغ في العبارة الي خبس حفرات في كل شهر حفرة الي الحر مايه ولا تتحرك ارضه في قصل الحر بعبارة ليلا ينخل الهوي العار الي اصوله فتجفف الرطوبة الني هنالك الا ان يكون فيه تشقيق او عشب فينقش نقشا خفيفا تطبر به شقوته وتقطع عشبه ان شا الله تعالى وقيدل يعبر الكرم في اكتوبر وفي مسارس ويبششق في ابريل وكذاك في توليه ايضا قمان غبار ذاك ينفع عنبه ويعهل ذاك في طرفي طرفي

ومغة العمل في حفيرة وترتيب الرجال فيسه من كتاب ابن بسال \*

قي صفة العبل في خدمسة الكورم البرق الارض السينة الرخوة الراويسة التنفية للعبل ان يقطع البد للخداميسي فيهما مس ستيس باعا في الطول لا الله والارض النبي هي بمسك فلك ولاسبها ان كانت حرشا يابسة قوبة فيقطع لهم مس تلاثيس باعا في الطول العرض فيصبل كل رجل صفهم واما العرض فيصبل كل رجل منهم وفاك

I. Léase يـولـيـه en lugar de تـوليـه. Al margen de la copia se corrige يـولـيـه junio.

<sup>2</sup> Pref. uio de la copia á aixe del original.

A la letra: en los dos extremos del dia.

<sup>3</sup> Léase التانية en lagar de التانية

<sup>4</sup> Pref. البد de la copia غ البد insignificante del original

palmos \*), nada mas ni ménos. Que cada uno lleve delante su pie derecho y detras el izquierdo, y no levante la azada sobre su cabeza, sino que la arroje de frente tirando de ella hácia sí.

Es muy bueno, dice otro Autor, que los trabajadores sean quatro; que en la primera division se coloque el mas inteligente en las labores y el mas forzudo, y lo mismo el inmediato á él y el tercero; y que si alguno fuere endeble ó sin inteligencia en la labranza, esté en la filtima division. Que se coloque 2 uno frente del otro en línea obliqua y seguida, para que igualando cada qual la labor del otro, venga toda ella igual y bien executada. Que el espacio de la manga [6 division] de cada uno en el terreno llano y xugoso sea de quatro palmos, y en el duro de poca humedad ménos, y con proporcion á las tres azadonadas que cada qual debe dar delante de sí. Que fuera de esto se tenga en consideracion la capacidad ó estrechez de los liños, los quales suelen distar 8 uno de otro siete palmos ú ocho pies. Que la longitud de dicha manga tenga en el terreno llano y blando setenta pasos de largo, y en el contrario ménos hasta treinta. Que en el terreno llano puedan tres hombres cavar muy bien un marfal en tin dia; y que para abrir en el mismo los hoyos llamados de encarcelacion [6 barreno], que para mejor plantar las vides se executan

اربعة اشبار لا اقل من ذلك ولا اكتر ويقلم الرجل رجلم اليهني ويوخر رجله اليسري ولا يرفع الرجل الخدام مسحاته فوف راسه بل يرسل مسحاته امامه ويجرها الى نفسه \* وقال غيرة الاجود أن يكون عدد الرجال اربعة ويجعل في اول اليه الاعرف بالعمل في الاقدار من الرجال والذي يليسه يكون مثلسه وكذاك الثالث وأن كأن منهم رجل معيف او غير عارف بالعبل فيكون في اخر اليه ولتكي زينتهم وإحدا اسام واحدا بانحراف لكن تعلق ويعدل كل واحد منهم عمل الاخر وياتني العمل مستويا حسنا وتكون سعة اليد للرجل في الارمن السهلة الراوية الترية نحو أربعة اشبار وفي الارمن الملبة القليلة الروي افل من ذلك وذلك بقدار مسا يحمسل الرجل امامه ثلاث مساحى وتراعى سع ذلك سعة الاسطار ومنيقتها وليكن في القنا السلع بين سطرين في الغراسة التي سعتها سبعة إشبار او ثمانية ارجل ويكون طول اليه في الارمن السهلة الهنية نحو سبعيس باعا وفي مناها انسل الى نحو ثنائيس باعا والارض السهلة يحفر المرجع منها شبلات رجال

في يوم وأحد عبد مالحا والعقيس الله

يسبى السجن ويعمل باثمر فراسة الكرم

Lo que se halla al margen de la copia y en el texto del original es casi repeticion
que no hace falta, conviene á saber : فبكون سعة البد الذي يحمله كل واحد منهم
 اربعة اشبار.

r Léase en lugar de 3.

<sup>2</sup> Pref. ربتهم del margen de la copia á زينتهم del texto de la misma, ó ربتهم del original.

<sup>3</sup> Lease القدر en lugar de ...

con estaca, entren diez hombres en cada marjal, 6 ménos, segun lo que quisiere su dueño que se ahonden. في الوتد يدخل في المرجع منه نحو عشرة رجال وإقل بحسب ما يريد صاحبه من عبقه \*

### ARTICULO VI.

Qué hombres deben ser preferidos para hacer las labores, plantaciones y demas faenas rústicas.

Tratándose de este punto en la Agricultura Nabathea se dice, que los trabajadores sean mozos y jóvenes por ser los mas fuertes, los mas alegres y expeditos, y los ménos perezosos para las faenas, y que los cavadores sean pares. Que el plantador de vides ú otros árboles, el inxertador y el escamondador sea jóven de veinte á treinta años ó poco mas, no despreciable por su desaseo : que no tenga en sus brazos ni cuerpo calamidad alguna como dislocacion 2 6 fractura no 3 bien consolidada todavia; ni que tenga scróphulas [6 paperas] \*\* , respecto á que estando libre de toda lesion y calamidad quien hiciere la plantacion 6 inxerto, prevalecen y viven mas robustas las plantas. Que tampoco execute estas operaciones quien se hubiere sangrado del brazo 4 6 recibido ventosas aquel dia. Que el que padeciere de ambos ojos ó de uno, ó tuviere ophtalmia 6 nubes en ellos, ó fuese tuerto, no es á propósito en manera alguna para hacer plantaciones; si bien puede emplearse en otras faenas. Ya se dixo arriba en el Artículo de la plantacion de la palma qué

# 

وإما اختيار الرجال للعمارة والغراســــة وسايــــر أعمال الفلاحة.\*

من طُ في ذلك ليكن الفلاحون احتاثما وشبابا فانهم اقوي على الاعمال وإنشط وابعه من الكسل وليكن عندد الحفاريس زوجا وينبغى أن يكون الغارس للكروم وغيرفا والمركب والكاسم شبا من العشرين سنة الي الثلاثين سنة واكثر من ذاك قليلا وليكن غير حاقر لاحه الاخبثين الغايظ والبول وقست العمل ولا يكون في ذراعه وبدنمه افسة مشمل الشم والانكسار الذي قد انجبر ولا سلعة... فان واضع الغروس في الارمن وواضع التركيب كل صا كان اسلم صن الافات والعاشات كانت الغروس انجب ويكون محياها أنوي وإنجب ولا يعمل العامل ذلك وهو سفتمد في ذراعه ولا احتجم يوسه ذاك . واما العامل الذي عيناء او احدتهما مشتكية والاعبش والاعور والذي في عينيه التوا أو بياض فانه لا يصلم لغراسة البنة وإن كان مستعبل في غير ذلك وقد ذكر في نصل غراسة النخل

To Marie 1

como en la copia la diccion inanimada del original.

No se traduce á la letra por ser indecorosa la expresion del texto.

a Léase الاشل en lugar de الشر

<sup>3</sup> Léase Y en ingar de os.

<sup>•</sup> No descubro el sentido de la expresion siguiente : ولا بالبل كثيرة ولا في جهلة بلند.

<sup>4</sup> Pref. achi de la copia a copi del original.

calidades deben concurrir en el plantador de ella; lo mismo en el del olivo, y algo [se dirá tambien] en el de las cebollas. Segun la citada Agricultura Nabathea, el dueño de la heredad debe ir á ella personalmente para ver la diligencia de los trabajadores y promoverla mas con el correspondiente premio; 6 su desidia y floxedad, para remediarla como arriba se dixo. Segun consejo de otros Autores, para la cultura y labranza se han de escoger los de mas recta estatura y jóvenes, por ser mas fuertes para el trabajo, de mas aguante para la fatiga, mas animosos, y mas dóciles que los viejos; exceptuando de estos los que se conociere ser diligentes y cuidadosos, buenos y templados; con cuyas [calidades] no dexan de ser á propósito para tales [destinos]. En las mangas [6 divisiones] no se han de poner juntos mas de quatro hombres, y si fueren mas, no han de juntarse á trabajar en un sitio para que [por aquella parte] no se adelante la labor; y porque suele suceder que en medio de los trabajos unos enseñen á otros á ser embusteros é impuros. Para arar y para guardar los bueyes se preferirán los de alta estatura; y para cavar [6 hacer los hoyos] y demas operaciones semejantes los de mediana, [que sean] ágiles, fornidos y forzudos; si bien otros dicen, que sean altos por no poder hacer estas cosas los de estatura pequeña. Para pastores 2 es bueno destinar todo el que fuere madrugador 3, ligero, de buena indole y paciente de la vigilia. A los quales se les pondrá por capataz [6 manijero] una persona de confianza que cuide de

مفة الغمارس لهما وكناله في فعمل غمراسة الزينسون وفي فعسل غراسنة البعد من هنة ومنها اينضا ولينشفق تقدم فسنا ومس غيرهسا يتضيسر للعمسل والخدمسة السرجال الاقسومسا شد وإكثىر حياتنا وإنتقيمانا مس النشيد من السسيسوخ ضلا بساس بسه ولا تجعسل في اليد أكثــر مــن أربــع رجال مجتبعيــن وإذا كانسوأ اكتسر فسلا يجتبعسوا للعبسل في موضع واحد ليلا تكبسر خدمتهم وربيسا اشسار بعضهم علسي يعسن بسالمكر طوال المرجال ولمرعبي المبتقسر كذلم وللصفيسر بالفاس وشبهه المربعة الحرك الجسيم التنتوي سن النرجال وقيسل الطويسل وإن النقصيم فتمح وليقدم عليهم ثقة ينظر

I Pref. المبعة de la copia á المبعة del original.

s Pref. منا del margen de la copia à شنا del texto.

ه د en lugar de سحري Léase سحري

observarlos y saber en qué se ocupan, con el cargo de subministrarles los correspondientes alivios: el qual ha de ser fiel, de buena educacion y costumbres, de mucha providad y religion, veraz en sus palabras, y amable en el trato con la familia. Ha de despertar y levantarse al amanecer antes de [principiar] los trabajos para que [los demas] executen lo mismo. No ha de ser sectario de sus pasiones, gloton ni bebedor de vino. El dueño de la posesion con el capataz registrará las labores despues de concluidas para tener conocimiento de quanto se hubiere trabajado; y aunque todo el dia haya estado ausente, conocerá la diligencia y esmero de los trabajadores en ausencia suya, 6 su desidia y floxedad, si hubieren trabajado ménos [de lo que deben]. Junio citado en el libro de Aben-Hajáj dice, que aquel á cuyo cargo estuviere la viña debe visitarla mucho y pasearla para igualar y enderezar los rodrigones que se hubieren ladeado de las vides; saber que habiendo de estar estas ladeadas, debemos, sin perdonar trabajo ni molestia, inclinarlas á un lado con las manos, puesto que no han de estar rectas [del todo]; y en fin, que siendo las muchas lluvias del otoño causa de que la uva se raje y pudra \*, es importante arrancar los pámpanos que hubiere sobre los racimos para que no se pudra ni acede.

طيهم ويتفقده عملهم ويجعسل لمه علسي ذلك مواسساة وليكن امينا حسس الهناي والخلاف وله حظ مس صلاح وديس ومسدق لسان وحب في العمارة وليكن متيقظا منبعثا من يومسه قبل العبال ليقتدوا بسه في احواله ولا يكون متبعا لشهواته اكولا وندريبا للخمر وليتامل ماحب الغيعة والناظر فيها بعد الفراغ مس العمسل مقدار العيسل البحيط عليسه بنه قسان غساب يوما عن العبل عرف قدر اجتهاد العماليس في مغيبه او تقميرهم ان قصروا ومن كتاب أبن حجاج رحمه الله تعالى قال يونيسوس وينبغي للقيم علي الكروم أن يكشر التردد في الكروم والتطرق عليها ويسوي الدعايم ويقيم ما مال منها وتعلم أنسه يعرض للكروم صن الهيسل السي جانب ما يعرض لنا من التعب والاذا اذ املنا بايدينا الي جانب واحد ولم يكن البدن منتصبا وإن جا مطر كثير في وقت الخريف فأفسل حب العنب وإنفتع فينبغي ال ينتزع الورق الذي يكون علي روس العنانيـ ليـ لا يعفى ويحبض ٤

ع Pref. فافسل del margen de la copia á فافسل del texto.

# CAPÍTULO XI

Del estercolo de los árboles, sierras de plantío y tierras ca/mas.

Qué estiercol convenga á cada especie de aquellos y de estas. Cómo se mejore con él la tierra salobre. Y en qué cantidad y tiempo se ba de executar el estercolo, segun la Agricultura

Nabathea.

Dice [el Autor de esta Obra] que siendo este mundo un mundo i de frio y sequedad, ó dominantes en él estas dos [calidades], por ser fria la tierra y el agua, enxuta la primera, y húmeda la segunda; si el ayre no lo calentase un poco, mucho el sol, y medianamente las estrellas de noche y dia, no prevalecerian las plantas en el , no vivirian los animales, v la vegetacion de los árboles sería muy lenta. Con el [calor pues] crecen 2 las plantas, prevalecen y sanan 3 de sus enfermedades, sea con el de los novales [ó rastrojos] 4 quemados, 6 con el del estiercol. Los inteligentes hacen para dar fomento á las plantas poco uso de lo primero, no dexando aquel medio de ser arriesgado, si se emplea inadvertidamente, y con poca inteligencia y práctica. Así que, es lo mas seguro aplicar el calor por medio del estiercol; y segun la Agricultura Nabathea, sean pequeñas 6 grandes las

# الباب الحادي عشر

في تسربيسل الاشحسار والارض المغروسة وعبر المغروسة وما يوافق كل نوع منها من الزبيل وعسلاج الارض المالحة به وقدر التربسل ووقت من الفلاحة النبطية

وها الغالبان عليمه لان صبى البرد والبيس والمحال البرد والبيس والعالم عليمه لان صبى الارمن والما الباريات الغالبان عليمه لان صبى الارمن والما الباريات الحداثيات المستخف استخفا المستخف المنابات وتغلج وتصلح صبى المراجها ومسيد المنابات وتغلج وتصلح صبى المراجها ومسيد المنابات وتغلج وتصلح صبى المراجها ومسيد والتحريق إلى المستخل المنابات المحرقة المنابات المحرقة المستخل المستخل المنابات المحرقة المنابات المحرقة المستخل المنابات المحرقة المستخل المستخل المستخل المنابات المحرقة المستخل المستخل المنابات المستخل المنابات مستخارها المنابات المنابات

r Pref. عامل del margen de la copia á عام del texto.

a Pref. تنبر del original á تنبو de la copia.

del original وتصع de la copia ه وتصلح علم 3

<sup>4</sup> Léase بالمبورة en lugar de بالمبورة , y lo mismo abaxo.

plantas las fortalece mucho, siendo su utilidad, no particular, sino general hasta para las primeras y las hortalizas, si van los estiércoles incorporados de otro polvo; por el qual se entiende el traido de diferente terreno y de parages ventilados que el sol caliente. Con lo qual echado al pie de las vides y de todas las demas plantas, no arroyando [por otra parte] las corrientes ó cosa semejante tierra alguna de aquel sitio, se robustecen mucho las primeras, arrojan multitud de sarmientos, hojas y racimos, producen la uva gorda con prodigiosa abundancia, y sin riesgo de que se pudra \*.

Segun otro Autor, en el terreno · mezclado de arena prevalecen las vides; y es á propósito para él el estiercol de ovejas y despues el de cabras, mezclados de alguna tierra menuda. Á la tierra fuerte, cascajal y blanquecina, conviene y mejora la boñiga podrida en amurca [6 alpechin] por ser sumamente crasa; la qual debe ir mezclada de alguna paja de trigo v cebada. A la de inferior calidad y salobre conviene el estiercol compuesto de boñiga y ceniza podrida de palmas, dátiles y vides. Para la amarga es á propósito el estiercol compuesto de excremento humano, paja de legumbres, huesecillos quemados y ceniza de vides. En suma, á toda tierra que se descubra tener sabor contrario al dulce, conviene beneficiarla con estiercol de mucha crasitud. La dulce y la insípida ó de ningun sabor, han de estercolarse con estiercol fuerte y activo. Y tal es la forma de conducirse en el estercolo. Segun otros Autores, la tierra bermeja necesita poco estiercol de conformidad que en ella

وكبارها فوق عظيمة وتعم منفعت ولا تغص حتى مغار المنابت والبغول أن تخطط الازبال بالنراب الغربب ومعناه الذي يجلب من غير تلكك الارون من موضع تهر هليم الرباح وتسخنه الشهس وتجعل ذلك في امول الكروم وغيرها من جميع المنابت وكذلك لا يحدرة السيل وشبهه من الاجزا الارضية ادا حمل في اصول الكروم فانها نعوي بذلك موق عليمة وتكثر فروعها وورفها ومعاليفها وتغلط ويكثر ما عنبها ويبعد الفساد عنها...\*

ومن غيرة ايضا الارمن التي ترابها يخالطه رصل هي مها تنشا الكروم فيها نشا حسنا ويوافقها بعر الغنم وبعدة في الموافقة لها بعر المعز وليخلط بهما شي من التراب السحيف والارمن الصلبة الحصبسة لموس ترابهما ابيم يوافقها اختا البقر المعقس في دردي الزيت فان هذا زبل دسم جدا يصلح بهذه الارون وليخلط به شي من تبن الحنطة والشعيسر والارض التني فيها ادني صلوحة يوافقها الزبل الهركب من اخثا البقر ورماد يتعفس النخل ورصاد ثهرته ورصاد الكروم والارمن التي فيها مرارة يوافقها الزبل المركب من خرو الناس وانبان الحبوب والنوى المحرق والكرم البصرق وبالجملة كل ارمن لها طعم ظاهم من الطعوم المخالفة للعذوبة ينبغي أن تزبل بالزبل الذي هو انسم وإسا الارمن العلوة والتفهة التى لا طعم فيها فلتنزيل بها هو احد واذفذ وعلى هذا فاعهلوا بالتزبيل ومن غيرها الارض الحبرا تحتاج من الزبل يسيرا قدر ما

No descubro el sentido de la expresion siguiente que for otra parte parece no hace falta para el contexto: غيرة الذا جف وكالله غيرة

no aparezca; pues la mucha cantidad la haria enferma y debil. La blanca ha menester mucha copia del mismo; y ya arriba en el capítulo primero, donde se trató de la eleccion de tierra para las hortalizas, se dixo citando á Junio, que la blanca endureciéndose presto en el invierno y secándose en el verano, no es á propósito para huertas, sino despues de emplear mucho trabajo <sup>x</sup> en su cultivo, y de mezclarla con igual cantidad de estiercol.

La tierra amarilla, dicen otros, necesita mucho estiercol por acercarse á la blanca en lo fria 2 y enxuta. La gruesa, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, se suelta con la ceniza y el estiercol, y ha de echarsele mucha cantidad de uno y otro, si no fuere de buena calidad. La tierra delgada, la floxa, la arenisca, la cenicienta y semejantes han menester mucho mas estiercol que la que fuere buena, y les conviene 3 mucho la palomina porque las fomenta con su virtud, y alimenta sus plantas y sus árboles; y porque siendo fria la tierra arenisca, le da calor el estiercol.

Segun Anatholio Africano, estercolando la tierra de buena calidad,
toman incremento y lozanía sus sembrados, y lo mismo en la tierra parda falta de crasitud. Á la adiposano es necesario ef mucho estercol. La
paja de habas, la de cebada y trigo
dicen que aprovecha á la tierra sobre
que se esparciere, sea cada especie
de ellas de por sí, 6 la mezcla de
todas; [con cuya] paja se mejora y
endulza, y estercolada despues se pone en buen estado. Tambien se corrige

لا يظهر فيها لان كثرتمه تمرضها وتوهفها والاون البيغا تحتاج الي زبل كثير وقد الأون البيغا تخدم مسى قول يونيوس في السباب الاول عند نكره الاون البختارة للبقول الاون البيغا تجهد في الشتما سريعا وتجف في الميف ولا تعلم للبسائين الا بتعب كثير في عمارتها ويعدان يخلط ترابها بسرجيس مساو للتراب \*

قال غيرة الارمن العفرا تحتاج التي الربسل الشمير لانها تقرب صبى البيضا في ترفدها ويبسها والارمن الغلبظة قال ص يحلل غلظها بالرماد وبالزبل ويحثر منهما فيها الله لم تحكى طبية والارمن الرقيقة والمهزولة والرملية والرمادية وشبهها الله احتياجا التي حكشرة الزبل من الارمن الطبية وزرق الحمام ينفها نفعا حثيرا لامداده أنها بالقوة والقدي لنباتها ولاسجارها ولان الارمن الرملية بالوة فيسخنها الربل \*

قال انطولبوس الامريقي الارمن الطبية أذا زبلت زكي زرعها والارمن السوفا مشل ذاك ما لم تكن دمنة والارمن السيونة لا تحضيلة الي كثرة الزبل وتيل أن تبي الفول وتبسي الشعير والبرافأ بدراحادهما أو بدارت مجموعة في الارمن نفعها والتبي يملاح الارمن و يصليها م تزبل بعد ذاك فيصسى خالها وتعالج إيما

r Pref. بتعب de la copia á تعب del original.

a Pref. ترددها del margen de la copia á تبردها del texto.

<sup>3</sup> Pref. اينفعها del original y margen de la copia á ينفعها del texto de esta misma. ع عمرية على عبد المعالم على ا

[el vicio de] la tierra salobre con el الارض المالحة بالزبال الحلو ايضا وبالتبس estiercol dulce y con la paja, la qual le aprovecha [con esta graduacion; primero] la de habas, despues la de cebada y lucgo la de trigo. La muy salobre ha de estercolarse en el otoño con estiercol de caballo y boñiga, por ser los estiércoles mas dulces. En cuya tierra si se hicieren plantíos se echará arena de rio en lo hondo de los hovos para mudarle este sabor, ó tierra dulce de buena calidad.

Tratando del provecho del estiercol, dicen algunos Agricultores, que calienta la tierra, fomenta 2 los sembrados, mantiene la salud de los árboles, mejora la tierra de buena calidad, y corrige mucho la de mala. Que la medianamente buena ha menester mas estiercol que la de buena calidad, con proporcion á lo que en esto se acerque ó se separe de ella, estercolándola ménos si lo primero, y mas si lo segundo. Dicen, que se enfria la tierra, si no se estercola; y que dándola mas estiercol del correspondiente se abrasa, como tambien las plantas que hubiere en ella por dañarlas 8 la mucha cantidad del mismo.

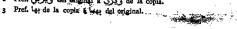
En [cada] marjal de tierra es bueno echar una carga de estiercol con proporcion á su buena calidad, 6 segun se acerque á esta misma. El tiempo de executarlo es el acostumbrado; y ya de ello se trató en los dos primeros capítulos: con cuyas [máximas] juntas á las referidas en este [se tendrá] la suficiente [doctrina en la materia]. Como quiera que la tierra caliente y húmeda por naturaleza sea la conveniente á toda [especie de] plantas

ايضا وانفعه لها تبن الفول ثم تبن الشعير ثم تبي الحنطة والارض الشديدة البلوحة تزبسل في فصل الخريف بزبل الخيل واختا البقر لانها الزبول اكثر جلاوة وان غرس في الارض البالحة غرس ملق في اسفيل الحفرة رميل النهر ليغير ملوحتها أو ترابا محيحا حلوا \* قال بعض الفلاحين في منفعة الزبل يسخن الارض ويزي الزرع ويصلح الأشجار ويزيد الارض المالحة ملاحا والارض الردية يملحها الزبل ملاحا كثيرا والارمن الهتوسطة احوج الى كثمرة الزبسل مس الارمن الطيبة وذلك بحسب قربها من الطيبة وبعدها منها فاس قربت في حالها الطيبة فليقلسل تزييلها وإن قربت في ذلك من الربية فيكتر تزبيلها وقيل ان الارض تبرد اذا لم تزبل وإذا زبلت فوق القدر الذي يصلم بها احترقت واحرقت

وقدر ما يصلح أن يجعسل مسن الزبسل في المرجع حملا وذاك بحسب طيب الارض او قربها من الطيبة ووقت ذلك علي العموم وقد تقدم في الباب الاول وفي الباب الثانسي من هذا البعني ما اذا جبع الى ما نكري هذا الباب كان كافي أن شا ألله تعالى مان

الارض الحاررة الرطبة الطبع توافق كل فبسأت

ما فيها من البنابت لان الاكثار منه يضربها \*



r Pref. فيلكي del margen de la copia ملك del original ó ملك de la copia.

a Pref. ويزي à إها de la copia.

(no pudiendo perfectamente serlo sino por estas dos calidades), si la que fuere fria y enxuta se calentase y humedeciese con el estiercol y el agua, pasará á otro estado diferente del que antes tenia, y se hará entónces semejante á la que es caliente y húmeda por naturaleza, diferenciándose de su primera condicion. En los sitios xugosos conviene echar muy poco estiercol por espacio de muchos años; y en la tierra enxuta donde las yerbas vegetan lentamente conviene emplear mas copia del mismo por lo floxa y fria que es.

## ARTICULO I.

Del estercolo de los árboles y verduras, tiempo de executarlo, y en qué cantidad, con arreglo á la condicion de las plantas y de la tierra donde estuvieren.

Dicen [los Agricultores], que á unos árboles fomenta el estiercol, á otros pierde, y á otros causa un efecto medio, como se dixo en el segúndo capítulo de este libro. Los árboles que reciben beneficio con el estiercol, no lo necesitan si están en tierra buena; por cuya razon debe echárseles poco. Pero en la que fuere necesaria la mucha copia de estiercol ha de aumentarseles por ser la meesidad comun, guardando en esto cierto medio; [sobre lo qual 7 dice el Autor de la Agricultura Nabathea, que la tierra y los árboles han de estercolarse con regular proporcion, no de mas ni de ménos; y lo mismo las vides, las quales, hasta saber que necesitan mucha copia de estiercol, han de estercolarse poco y en cortas cantidades. Si quereis اذا لم يتم كول الا بالحرارة والمراوية والراوية والبراوية البابسة اذا حرن ورطبت والرون البابسة اذا حرن ورطبت بالزيل والها فانها تعبير الي حالة غير حالتها قبل وتشبه حينيك في لمبعها الارض الحارة الرابنة باللبع وتفارق حالها الاول وينبغي ال يستعبل في المواضع الرطبة السرجيس الاقسار وفي السنيس الكشيرة واصا الارض البابسة التي لا يسمرع فيها نبات العشب لميزالها أو لبردها فينبغي أن يستعبل فيها السرجين اكثرة

# ف\_\_\_\_ل

واصا تنزميسل الاسجبار والخنصر بحسب حالها وحال الاردن التي هسي فسيسها ووقست ذلسكه وقدرة \*

قالوا ان من الاشجار ما يسخنها الربال ومنها المؤسطة في ومنها ما يفسدها الزبل ومنها المثرسطة في ذاك وهذا والمباب الثاني من هسلا المحتاب فالاشجار التي يملحها الزبال افا كانت في ارمن طببة لا تحتاج النب الزبال فيقلل تزبيل تلك الاشجار فيها وان كانت في فيقلل تزبيل تلك الاشجار فيها وان كانت في فيها لاحتباطهها جميعا الهيه ويتوسط في تزبيل أبيا الحتباطهها جميعا الهيه ويتوسط في تزبيل الحتباطهها جميعا الهيه ويتوسط في تزبيل المحتار ولا تقمير واما الكروم فيستعمل في تزبيلها الاعتدال أيضا بل الى التقميم قليليل

r Pref. المزالها del margen de la copia à المزالها del texto.

(continúa el Autor del citado libro) que las vides se crien presto y muy lozanas, estercoladlas con excremento humano, palomina y tierra, todo bien incorporado en tercias partes. [Pero] esto aunque sea beneficio para ellas, no siéndolo para el vino, lo pierde. El modo de estercolarlas es hacerles excavas redondas al rededor del pie, y echar en ellas junto á este mismo una capa de estiercol de quatro dedos que despues se cubra con poca tierra.

Sagrit es de opinion; que en ninguna manera ha de llegar el estiercol al pie de las vides, sino que se interponga una capa de tierra para que su calor pase á ellas por detras de la misma intermedia, puesto que todos los estiércoles abrasan quanto rodean con la vehemencia de su calor; cuya práctica ha de usarse generalmente así en ellas como en las otras plantas grandes 6 pequeñas, que lo necesitaren; que á las vides les abrasa las raices el estiercol, [no solo] con el calor que en sí tiene, sino tambien con el del sol que le aumenta su fuerza. Quien reprobase, dice Susado, los estiércoles acres abrasadores, que son los cálidos, use en su lugar los repodridos como las pajas de los granos comestibles y alimenticios; y siendo las mas convenientes á las vides las de habas, cebada y trigo, empleelas repodridas ó naturalmente; sí bien será mejor disponerlas [antes como corresponde].

Añade, que aunque no tienen estas pajas mas virtud que la de ser contenias á todo insecto; [pero que] podridas al pie de las vides [no solo] los abuyenta á todos, sean del tamaño que fueras, [sino que tambien] retiran de dichas plantas el daño de los yelos, y mucha parte, del de las

وفي ط في تعزيب الكروم ايضا متي اردتم السراع نشو الكرم وانتشاره كثيرا فزيلوه بخرو الناس وزرق الحمام والتعراب مختلط بهما تلاتتهم خلطا جيدا فناك يملحه الا انسه يفسد شرايه وصفة ذلك وقداره ان تحفر حوال المرا الكرم حفيرا مستديرا ويجعل فيه من الزبل بهقدار ما يكون وقعه اربعة امابح وليكن الزبل ملامقا لاصل الكرمة ويغطي بيسير من التراب \*

وقال مغريت لا يلامق الزبل امول الكروم البتة بسل يكون بينه وبينها حاجزا مس التراب ليصل حمسى الزبسل مسن ورا حجاب الى الكروم فان الازبال كلها فيها احراف لها يباشرها بحدتها وحرارتها وهذا نسي عام يستعمل في الكروم وفي غيرها من المنابت التي تحتاج الي التزبيل كبارها ومغارها وانها يحرق الزبل امول الكروم بحرارته في نفسه وحرارة الشبس اذا وقعت عليه فانسه يحتد حرا بالشمس وقال سوساد مس كرة حدة الازبال المصرفة وهي الصارة فليعمل عنها الى الازبل المعفنة وهي اتبان الحبوب الماكولة التي هي اغذية واوفقها للكروم تبن الباقلي والشعير والحنطنة وتستعيسل اسا معفنة واما علي وجهها والاولي أن تدبر فال ولو لم يكن في هذه الانبان الا مضاددتها للهوام كلها فانها اذا عفنت في اصول الكروم طردت عنها الهوام كبارها وصغارها وتدفع منها مفرة الجليب وتضغيف عنها كتهبر nieves. Segun la Agricultura Nabathea, han de estercolarse las vides muy ligeramente el primer año de su plantacion, y aumentárseles gradualmente el estiercol cada año á causa de que no sufren su mucha copia miéntras permanecen endebles; y al contrario quando fortalecidas, para las quales es provechoso. Estas plantas comienzan á los cinco años á ser vides, se observa que principian á robustecerse á los seis y acaban á los diez, y son llamadas nuevas [ 6 de majuelo] hasta los veinte y quatro; á las quales visiblemente aprovecha el estercolo executado en creciente de luna. Añadese en el citado libro, que algunas vides no han menester estercolo en manera alguna como las que están en montañas, entre peñascos ó en tierra pehascal y montesina que lo sea naturalmente: que por lo demas se estercolen al segundo año de su plantacion, echando á cada una un pie de estiercol sin que este llegue al del sarmiento, despues de cortados los ramos que tuvieren de mas con la mano, y no con herramienta; y que las vides estercoladas con boñiga en la tierra blanca se hacen muy fecundas con echarles palomina al pie. Otros Autores afirman, que se estercolen las vides al salir del invierno quando esté húmeda la tierra, cubriendo con esta misma el estiercol; que el castaño se estercole con boniga, y lo mismo la encina; y el cidro con excremento humano repodrido en el otoño y la primavera, al qual tambien hay opinion que conviene el estiercol de ovejas, y lo mismo al naranjo; que la palma se estercole con excremento humano fresco; la mussa en el otoño con buen estiercol repodrido; la caña de

من مضرة الثلم وفي ط ايشا يخفف تزبيــل غرس الكرم في السنة الاولي صن غراستــه تخفيفا كثيرا ثم يسزاد في كل عام علي ترتيب لانه ما دام معيف لا يحتبسل كشرة الزبل فاذا قوي احتمله وانتفع به والما بلغ غرس الكرم خيس سنيس يبتلك أن يكون كرما وفي السائسة تبقى اول قوتم وفي العاشرة تكبسل قبوتبه وينفسال كرم حديثة الى اربعة وعشريس سنة وتزبل الكروم في زيادة مو القمر فيتبيس نفعمه لها وفي ط ايضا ومس الكروم سا لا يحناج الى تزبيل البتة وهي الكروم التي تكون في الجبال وفي المخور وفي الارمن المخرية الجبلية وهي التي تكون في طبع الجبال وصى غيرها في ذلك تزبل الكروم في السنة الثانية من فراستها يجعل عند كل إمسل منه قدر قدم من سرجين بعد تنقية فضول قضبانه باليد لا بحديد ولا يلعق الزبل باصل الفضيب وتزبل الكروم في الارض البيضا باختا البقر والكرم يخمب اذا زبلت اموله بنزرف التعمام وقيل يزبل الكرم اذا خرج الشنا والارض رطبة وتلقي هلي الزبل التراب والشاء بلوط يزبل باختا البقر وكذاك البلوط والاترج يزبل بزبل الادميين المعفى في الخريف وفي الربيع وقيل يوافقه بعر الغنم والنارنج كناك والنضل يزبل بزبل الاسبيبي الطري والسوز يزبل في الخريف بالزبل الطيب البعفس

r Léase accomo en la copia la diccion sin puntos del original, -----

azucar con el de ovejas; y que al jazmin sienta bien una corta cantidad de estiercol de mucho tiempo y bien desmenuzado.

El olivo, segun Kastos, no ha de estercolarse con excremento humano por no convenirle absolutamente, y sí con qualquiera otro estiercol, no cerca del pie; de los quales dicen, que es mejor para él el de quadrúpedos, y lo mismo la boñiga, y tambien el de jumentos segun la Agricultura Nabathea. Otros dicen, que la palomina es el estiercol que mas conviene al olivo por ser el mas fuerte; y que el estiercol de cabras y el de ovejas empleados de por sí en mucha copia suelen quemar el pie del arbol. Tambien se afirma, que en la tierra amarilla, ó blanca dulce, ó áspera, 6 floxa delgada, 6 arenisca fria: se estercole bien el olivo cada año por la necesidad que de ello tiene en tales tierras, y ménos en la bermeja ó en la parda; que la cantidad de estiercol correspondiente á cada pie en la tierra de buena calidad sea una reducida r carga de bestia, y mayor en la de inferior y en la fria, y que se le eche al pie que es su propio lugar (por 2 la sombra que hacen sus ramas á aquella tierra, la que de consigniente és fria hallandose lejos de que la caliente el sol ) para que el estiercol produzca en ella este mismo efecto y el de soltura; que la cantidad de palomina pura sin mezcla de otra cosa, correspondiente á cada olivo 3, es la de un plato 6 poco mas (segun la magnitud o pequeñez del arbol 4), y que el tiempo de

وقعب السكر يزبل بزبل الغنم والياسبيسي يصلح به القلبل من الزبل البالي:

قال قسطوس لا يزبل الزبتون بقلرات الناس فانه لا يوافقه اصلا و يرسل بكل روث غير انه لا يدنو من امله وقيسل أن أجود الزبسل لمه اروات ذوات الاربع واخشا البقسر كذلك وفي ظ الارواث الصبرية وقيل ان زرق الحمام اوفق الزبل لشجر الزبتون على شدة حرارته من غيرة واما بعر المعز والغنم مفردين فانهبا أن أكثر منهها فربها أحرقا أمول الشجر وقيل أن شجر الزيتون أذا كان في ارمن مفرا او بيمنا حلوة او حرشا او مهزولة رقيقة او رملية باردة فيكشر تزبيله فيها ويزبل في كل عام لاحتياجه فيها الى ذاك وان كان في ارض حمرا او سودا فيقلل تزييله فيهها وقدرما يعلج بكل اصل من شجر الزبتون مس الزبل في الارمن المالحة وقسر دابة مضيقة وفي الارمن الدون والباردة اكتر من ذلك ويجعل ذلك في اصلها وإنها اختص املها بذاك لان ترابها تملله اغمانها فهو كذلك بارد لبعدة من أن تسخنه الشهس فيصرة الزبل ويحلله وقدر ما يملع بارض الزيتون من زرف الحمام مفردا دون أن يخلط بغيره نحو قدح وإحد أو اكتمر قبليلا وذلك بحسب كبر الارض ومغرها ووقت

ر Pref. مطبقة de la copia á مطبقة del original.

<sup>2</sup> Pref. 68 de la copia á Y del original.

<sup>3</sup> Léase بشجر en lagar de بارس.

<sup>4</sup> Lease الشجر en lugar de الشجر.

hacer este estercolo es en el mes de enero x, y propiamente en dia de lluvia, 6 en dia a en que esta se espere, no antes ni despues. Cuyo estercolo dicen que es perjudicial al olivo, si se le hace a antes 6 en mayor copia; y que preparándole con la palomina antes de estercolarle, carga de mucho fruto mediante Dios.

En el Alxarafe 4 he visto que todos los viejos hacen con la palomina esto mismo, y que habiendo echado al pie de los olivos en dia muy lluvioso una carga de ella, nada les perjudicó: asimismo me ha referido persona fidedigna, que habiendo otra echado este estiercol al pie de los olivos antes de enero, 6 en el otoño, no les causó ningun perjuicio; de lo qual executado por mí en el discurso de muchos años, siempre experimenté feliz efecto en la mucha ventaja que advertia en el copioso fruto de que cargaban, estercolándolos en el tiempo referido con la expresada cantidad de palomina pura, ó con mayor mezclada de otro estiercol. Estas máximas pues con las alegadas arriba en los artículos de la plantacion del olivo y de la vid, y en los demas de la plantacion de los árboles y de la frequente asistencia en lo que contribuye á la salud de estos mismos, [contienen] la suficiente [doctrina en esta materia]. and the world, or J.

ARTICULO II.

Del tiempo del estercolo.

Se dice, que los árboles frutales se estercolan desde agosto hasta enero, y que estercolando los pequeños

تزبيله بزرق الحمام شهر ينير خاصة في يوم مطر او نويرتجي فيه المطر ولا يتقدم به قبل فلك ولا يتلخر بعدة وقيل أن تحكربه قبسل . ذلك او اكثر سنه امر ذلك بشجر الزيتون وليتقدم ويتزبل شجر الزيتون قبل تزبيلها بزرق الحمام فيكثر حملها بمشينة الله تعالى \* لى رابت جيلة من الاشياخ بالشرق يفعلون بزوق الصهام مثل هذا ورايست امسل زيتون قد طرح عند اصله وقر دابة من زرق الحمام في يوم كثير البطر فلم يضرة فالت واعليني ثقة ان رجلا طرح زرق الحيسام في اصول زيتون قبل شهرينير وذلك في الخريف فلم يضرة ذلك والذي عبلته أنسا صداة اعسوام كتيرة فرايت بركته وذلك اني اربلت شجر الزيتون بالقدر الهذكور مس زرف الحبسام مفردا وباكثر من ذلك مخلوطا بالزبسل في الوقت المذكور فرأيت لمه تاثبترا كغيمر في كثرة حملها وقد تقدم في فصل هراسة الزيتون وفي فصل غراسة الكرم وفي سايسر الفصول في غراسة الاشجار وفي تعاهد الاشجار بمنا

عنظ البعلي في شا الله تعالى في المدارة المدارة المدارة المدارة المدارة المدارة المدارة المدارة المدارة المدارة

واسا وقت التربيسل \*

يصلحها فاذا اجمع الى هذا كان كافيا في

فقيل أن الشعر المشهر يستمين سن افتشت الي يسير وأن جعسل

t Léase ينير como en la copia la diccion sin puntos del original.

عنو en lugar de يوم Léase

<sup>3</sup> Léase يكون la diccion inanimada del original y en lugar de la copia.

<sup>4</sup> Léase الشرق en lugar de الشرف

en octubre con estiercol de cabras prosperan y fructifican, mediante Dios: que la vid se estercola en septiembre, diciembre <sup>1</sup> 6 enero <sup>2</sup>, especialmente en las regiones frias, segun varias opiniones: que el tiempo de [estercolar] el olivo es la estacion del otoño; y que las verduras se estercolan con poca cantidad de estiercol en el verano y en tierra caliente, con mediana en los tiempos medios y en terreno templado, y con mucha en el invierno y en tierra fria.

في اكتوبر زبل المعزفي اصول الشجر الغليل غانه يجود ويثمر ان شا الله تعالى وفيسل تزبل الكروم بالزبل في ستنبر وقبل يفعل ذلك في دجنبر وفي ينير ولاسيما في البلاد الباردة وقبل وقت شجر الزيتون فصل الضريف واما الخضر فيقلل لها من الزبل في فصل الحر وفي الارض الحازة ويتوسط بم لها في الاعتدال وفي الارض المعتداة ويكثر منه لها في فصل البرد وفي الارض الباردة \*

## CAPÍTULO XII.

Del riego de los árboles y tiempo de esta operacion: á quales siente bien la mucha copia de agua, y quales no sufran esta copia, segun los libros de Aben-Hajáj, Abu-Abdalah, Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair y otros Autores.

Dicen pues, que á unos árboles sienta bien y beneficia el riego abundante, que otros no lo sufren, y que otros tienen un justo medio en esto. Es muy buena [práctica] dice Háj, regar entre año los árboles [esto es] en agosto, en lo riguroso del frio, y en enero <sup>3</sup>; en cuyo tiempo, añade, no ha de omitirse esta operacion, mediante el beneficio que les causa el agua del riego (que entónces entra á su pie y raices) de matar con su

# الباب الثاني عشر

في سقي الاشجار ووقت نلك ونكر الاشجار التي يصلحها الما الكثير والاشجار التي لا تحتسل كشرة الما من كتاب أبن حجاج رحمة الله تعالي ومن كتاب ص وغ وغيرهم الله

المنطقية المن من الاشجار ما يصلحها حشرة والمنطقية بالما الموافق لها ومنها ما لا يحتبل حشرة السقي بالما الموافق لها ومنها ما لا يحتبل فن لا غورة السقي بالما ومنها المتوسطة في فلك من السنة في اغشت في شدة البرو وفي ينير ولا يغفل عن ذلك قال غ فان سقيها في ينير منافع منها ان ما تولد من اصول الشجرات منافع منها ان ما تولد من اصول الشجرات منها الله عن الهوام والحشرات الذا فضل عليها ألها ألها في ذلك الوقت اعني في يضير

r Léase دجنبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>2</sup> Pref. ينير de la copia á نبير del original. 3 Pref. ينير de la copia á نبير del original.

frialdad y la del ayre los insectos y reptiles que nacen de las mismas, quando se llenan [6 recalan] de aquella humedad. Consta del libro del citado Háj Granadino donde trata del tiempo conveniente de regar los árboles, que de los que de ellos se regasen en sazon, [á saber] quando desplegan la flor y la hoja, se crian con mayor robustéz que los no regados entónces. Que en lo riguroso del calor se rieguen todos ellos, especialmente en agosto, por ser entónces el calor extremado y continuado por todo el dia: [en cuyo tiempo] por excesivo que sea el riego que se les dé, no se libran de la sequedad, por ser continuamente acometidos del calor: que sean regados al fin del dia (y lo mismo las verduras) con la copia de agua que sufrieren respecto á ser esta nociva á algunos árboles, plantas y aun legumbres; [y finalmente que la mucha copia del agua beneficia la tierra árida y enxuta por naturaleza. Sobre esta misma copia y la hora del dia en que ha de executarse el riego se dice en la Agricultura Nabathea, que las vides y los demas árboles se rieguen con el agua correspondiente (sin que sea excesiva ni que falte) desde la última hora del dia hasta la media noche, á efecto de que chupándosela las plantas y la tierra en todo este tampo hasta pasado quatro horas del dia, les llegue á aquellas entónces; y que rehinchidos despues sus pies descubiertos se dexen así por unos dias. Que en quanto á la forma de la excava 1 (á la qual da Adam el nombre de ventilacion y desahogo) vaya [por exemplo] al peral el agricultor, y excavándole y retirándole al rededor del

ببردة وببرد الهوي سات ومنها ان عروق الاشجار تهتلس بذلك رطوبة ومس كتساب الصاج الغرناطي رحمه الله تعالى في وقت سقى الاشجار بالها ينبغس أن يبادر بللك في وقيت فيتبج الاشجار بالمندور والدورق فيكون ذلك بمشينة اللبه تنعبالس أكشر واقوي صنبه في النبي لم تبسبق في ذلك الوقت واصافي شنة الحر فتسقي جبيع الشجرات ولاسيبا في اغتشت لان ذلك الوتن هنو غاينة الاستحرار والنبهار فيه كامل فان فسرط في سقيها لم يومس من جفوفها لتوالى الحر عليها وليكن سقيها باللما في أخر النهار وكذلك الضغر وليكن الهافي كثرتمه وقبلته على قدر الاحتمال فان كترة الما تنفسك بعمن الاشجار والمنبات والحببوب ايسنا وإلها يصلح الارض القصطة والجافة بالطبع وفي ط في تقديسر السقسي بسالسسا ووقستسه من النهار قبال سقي الكروم وغيبرها من الاشجار بالسا من سناعنة تنبيقس يهي النهسار السي نصف الليسل القسدر السلي ينبغى بلا زيسادة وبسلا نقسسان لسسرب الغروس والارض الما طول اللبل واربع ساعات تمضى من النهار وحينية تلحقه ثم تطبسر اموله الباينة ثم يترك إياماً ومفة اليبس وسهاة أدم الترويع والثنفيس أن تجي الاكار الى شعرة الكيثري فتعفر التراب عي

r Lease النبش la diccion muerta del original y en lugar de النبش de la copia.

TOM. I. Z2Z

pie la tierra quanto un codo á la profundidad de quatro dedos, despues reponga la misma en aquel sitio dexándola como estaba y pisándola ligeramente; y que lo mismo conviene executar en toda planta á que se quiera excavar el pie : cuyo beneficio consiste en que la tierra de aquel sitio volteada de abaxo arriba y de arriba abaxo equivale á otra diferente que allí se echase. Sagrit dice, que el pie del arbol se dexe descubierto una hora (ó sea ocho dias, como se dice en otra parte), y que reponiendo despues la tierra se pise á efecto de que se haga algo barrizal.

En el capítulo de la palma dice [el mismo Autor], que la excava executada al rededor de ella tenga tres codos; y en el de la vid, que la de esta planta tenga dos pies de hondo y tres de ancho. Añade, que en el sitio de la excava se arrime el estiercol que conviniere á : aquel arbol. mezclando aquella misma tierra con él, y reponiéndola despues en su propio lugar; y que esta operacion se le repita en adelante por el beneficio arriba expresado que de ella manifiesta y visiblemente le resulta. Que uno de los beneficios que tambien produce esta excava consiste en que por su medio llega el ayre al T sitio del pie á que no llegaba, ni este se ventilaba por hallarse cubierto con la tierra, el qual se cubre despues reponiéndole esta misma; y que así, Adam (que llama á esto ventilacion y desahogo) aconseja lo executeis, para que por este medio el arbol se ventile, se . fortalezca y crie sano; y que le desahogueis para que eche el fruto gordo y grueso, de buena calidad y provechoso á quien le comiere, y por

اصلها مقدار سعة ذراع كها تسدور الشعرة بهذار اربعة اصابع ونزول في الارت ثم يسرد التراب مكانه كها كان ويطالا برجله وطا خفيفا وهكذا يجب ان يمنع بكل ما يرمني ان ينبش اصله ومنفعة هذا النبش للشجر هو تقليب التراب اللذي في اصلها السفله اعلاه واعلاه اسفله فيصير ذلك مشل طرح التراب الغريب في اصول الشجروقال مغريت يترك اصل الشجرة مكشوف ساعة وقبل في موضع اخر ثمانية ليام ثم يرد

وقال في باب النضلة في قدر النبش ينبش حول النخلة مها يطيف بها مقدار سعة ثلاثة اذرع وقيل في باب الكرم يحفز حول الكرمة عيق قدمين في عرض ثلاثة اقدام وقال ويضاف الى البوضع البنبوش من الازبال ما يوافق تلك الشجرة ويخلط النراب المنسوش في الملها بالزبل ثم يرد في موضعه من أمسل الشجرة ثم يكرر هذا هليها فانه ينفعها منفعة تظهر للحس ويظهر فيها سا فكرفاة بهشبية الله تعالي ومن منافع هذا النبش إيضا ان الهوي يصل به من اصل الشجرة التي موضع لم يكن يصل اليه فاذا نبش ضرب الهوي الاصل وتلك المواضع المستترة بالتراب ثم رك التراب الى الاصل وهو منبوش علي ملتحم وهو الذي سماد ادم الترويح والتنفيس فقأل نفسوا الشجر يقوي ويصح وروحوها يعظم تبرها ويكبر ويجود فتكون انفع لاكلها

lo mismo saludable, sano y de buen gusto.

Aconsejamos (continúa) que el agricultor pise blandamente la tierra excavada al reponerla al pie del arbol incorporándola con el estiercol para impedir [así] que llegue mucha copia de agua á los sitios que queremos tengan mucha ventilacion; lo qual se logra con apretar aquella poco. Ni por esto se dice, que el agua allí sea perjudicial (excepto algunas veces quando es demasiada); sino que no es provechosa, y que el intento es dar entrada al ayre. Sagrit afirma, que la excava hace visiblemente, y con mas seguridad que á otro qualquier arbol, convalecer al peral: cuyo fruto debeis tener entendido, dice Kutsámi, que quanto mas xugoso y dulce fuere, será de tanto mas alimento para el hombre. Del cidro se dice en la Agricultura Nabathea, que una de las cosas que le hacen cargar de mas fruto, y grueso este, suave, y de dulce sabor, es excavarle al rededor ligeramente, y regarle con agua en que se haya desleido excremento humano desmenuzado; con lo qual se logra el referido efecto, ni para él hay cosa mas conveniente. De la vid dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, que con lo que se robustece, se hace vistosa, crece 2 mas y se renueva, se dilatan sus raices, y medra su fruto, es con polvorear sus pámpanos con mezcla de ceniza de una buena porcion de ramas de sauce quemadas, y de boñiga quemada tambien, ó (lo que es mejor) reducida á polvo. Y que igual operacion se haga sobre las hojas del melon, las calabazas y semejantes plantas rastreras que no se levantan sobre

قال وأنها أشرنا أن يدرس الاكار التسراب المنقوش البضاط بالزبل إذا ردة السي أصل الشجرة صفتالما بالزبل درسا خفيفا لمنح وصول الها الكثير آلي موامع اردنا أن يعسل اليها الهوي وصولا كثيبرا فيكون عدلاً الدرس بالقليسل مانعا صسى ذلك لان الها وربها في الفرا أضر وإنها اردنا وصول الهوي قال مغربت ومنفعة النبش يبنش ببانا شائيا في شجرة الكيثري أمس مسى كل شجرة قال فوقامي واعلموا أن الكيثري أحلها كثر ماوة وحلي كان الها للناس الانتري حكم من كتر ماوة وحلي كان الها للانتري حلها المناس والما والمها يزيد في حمل الانترج من كتاب ط أن مها يزيد في حمل الانترج

ويعظم به حبه ويلين ويعلب به مطعمه أن

يصفر حول الاترجه حفرا خفيفا ويحمل الزبل

الادمى البالى منه بالها وسقى به الاترجه

فيكون ما ذكرنا ان شا الله تعالى ولا شي

أوفق لما ذكرناه الكرم قيسل في ص ال

مها يقوي الكرم ويحسنه ويسزيده في

فشوة وطراد وانتشبا عروضه وسمس حملته

ان يحرف شي ڪئيسر مسن اغمسان شجرة

الغلاف صبع اورانها ويجبع يوساده ويمساف

اليه احتا البقير اسا محرف واسا مسحوق

والمسحوق عبلس جهنده ابتلغ ويخلط

حبيعا وينثر علي ورف الكرم وينشر ذاك

ايضا علي ورق البطيخ والقرع وما اشبهها

من الشجر اللذي ينبسط ولا يقوم على

وتكون لللك سليبة محيحة للبينة \*

r Lease المنفوش en lugar de المنفوس del original y المنبوش de la copia.

a Pref. نشود de la copia à نسود del original. TOM. I.

tronco, mediante á que así se renuevan.

[Este polvoréo], segun la Agricultura Nabathea, hace á las vides vegetar mas y robustecerse, levantarse y criarse presto, y cargar de mucho y medrado fruto; y tambien les ahuyenta los ratones é insectos que en ellas se criaren, especialmente en sus plantones; cuyos insectos son ciertos gusanos anchos de color blanquecino y verdoso 2, que introduciéndose lentamente 3 por las raices se las comen hasta matar las vides, las quales no cesando de amarillear poco á poco, se secan [6 perecen. Añade que] igual virtud tiene lo expresado para ahuyentar insectos de otra naturaleza.

Enoch decia, que lo que tiene particular virtud para robustecer y adelantar la vegetacion de los plantones de las vides y otros árboles, quando se trasladan de un sitio á otro, es echar junto al pie de cada uno al fixar-le alguna de la suficiente cantidad de bellotas que han de haberse mondado y partido al tamaño de las habas; lo qual produce patentemente en ellos el expresado efecto.

El mismo Enoch, Masio y Demetrio dicen, que si algunos yeros limpios y quebrantados en mortero y reducidos à quatro 6 cinco partes cada grano se echan esparcidos al rededor del pie de los plantones, 6 si estos mismos se meten en el cocimiento de ellos mezclado de una poca boñiga desmenuzada, se crian manifiestamente robustos y en breve tiempo.

En este mismo capítulo \* dice Sagrit,

وفي ط ايضا وسما يزيد في تعسر الكروم وقوتها وزيادة ثمرها وكثرة سايتها ونعشها ويسمع نماتها ويعلرد الفارعنها واللهود المتولك فيها وبضامة الفروس منها وهذا اللهود هو دواسع القبر يذي في امولها فيلكلها حتى يتنال الكرم ولا يزال يصفر لونه قليلا قليلا خليلا عتى يتبك ويطرد ايضا غيرها سى الهوام عتى يتبك ويطرد ايضا غيرها سى الهوام على الكروم وغيرها اذا حولت مى موضع الى الكروم وغيرها اذا حولت مى موضع الى يوخل مى حبل البلوط قدار كافي فينقى

ويقطع في قدر الباقلي ويجعل في أصل كل

غرس يغرس من ذلك البقطع شيسا ويكون

ملاسف امله فانه يشبد الغروس ويغويها فوة

ظائفرة مج

ساق فيحدث فيها بمشية الله تعالى \*

قال انوخا وسلسي وطامنتري يوخل مس حب الحرسنة وينقي ويكسسر في الهاوي حتي تمير العبة باربع وخبس قطع ويجني ذلك وينثر حول اصول الغروس وان طبخت الكرسنة وغبر بطبيخها مخلوط بقليل مس المثا البقر مسحوق أمول الغروس قواها قوة طاهرة وإسرع نباتها \*\*

وقال مغريت في هذا الباب اب dice Sagrit, وقال معاريت

de la copia. ثبر de la copia.

القبر en lugar de القبرة معدد ع

<sup>3</sup> Pref. يدي del original á يدي de la copia.

Entiéndese; de la Agricultura Nabathea citada atriba, y de donde tomó nuestro Autor las máximas que se acaban de alegar, atribuidas á los AA, expresados.

que si se rehinchen los pies de los plantones con mezcla de paja de habas, cebada y mijo, madera de vid machacada con algun palo, y boñiga, incorporado todo y molido con madero pesado, y sobre lo qual se eche la tierra, es esto prodigiosamente util á los plantones por lo mucho que los robustece quando llega á podrirse en sus raices. Lo qual, dice, que incorporado con una parte, igual á las demas, de hojas de planta de mostaza, retira tambien de los plantones los insectos.

Es máxima de Susado, que embarrando la parte descubierta del pei de los mismos (no la que está debaxo de tierra) con boñiga fresca ó enxuta humedecida con orina de camello, humana, de buey, de ovejas ó de cabras (la que hubiere á mano), se robustecen y levantan lozanos, y se les retiran los insectos que tuvieren en sus ramas ó junto al pie.

Kutsámi afirma, que si las pajas que mencionó Sagrit se mezclan con estos orines, es lo mas conveniente á dicho efecto, y que tambien lo es y lo mas efectivo la mezcla de todo lo primero que expresó aquel Autor, y lo segundo que hemos referido nosotros. Que si os faltase una de estas cosas, algunas, ó la mayor parte, se embarren todas las vides, nuevas y viejas, las pequeñas nacidas de ellas, y las de qualquier género y especie, con mezcla de excremento y orina de buey respecto á ser una de las cosas que las benefician, robustecen y sustentan, y que las hacen arrojar fruto muy copioso, medrado, y de buena calidad.

Tratando de lo mismo Kutsámi: hemos (dice) beneficiado las vides muchas veces con limpiarlas y excavarlas primero, é hinchirlas despues de tierra يوخذ تبى الباقلي وتبى الشعير وتبى الدارة ومن خشا الكرم مرضنا بالعمي ومن لخشا البقر فتخلط كلها وتضرب عليها بالخشب الثقال حتى تعبر رسيبا وتطهر بها اصول الغروس وفوقه التراب فان هذه اذا عفنت في المول الغروس نفعتها منفعة عجيبة وقوتها تقوية كثيرة قال وهذه تطرد عن الغروس الهوام اذا خلط بها جزو مشل اجزايها من ورق الخرول النابت \*

قال سوساد يوخذ لخدًا البقر رطبا ويابسا فيبيل ببول الجمال أو الناس والبقر والغنم أو البعز أيهبا حضر ويلطغ به أصول الفروس الظاهرة منها لا التي تحت الارض ضأن هسلا مها يقويها وينعشها ويطرد عنها الهوام الني تتكون في ضروعها وعند أمولها \*

قال قوتنامي أن خلطت تعلن الانبان التبي

وسفها صغريت بهاء الابوال كان أبلغ لعباها معريت وسف وان خلطتم هاء كلها الاول التي وصف معريت والثاني الذي ومغنا نحس كان اجود وابلغ عبلا وان اعوزكم احد هاء الشيا او حديثها وعنيقها والقسار التي تنبيت منها وكل منف ونوع منها باختا البقر الرطب مع بول البقر مها يصلحها ويقويها وينعشها ويتويها ويتعشها ويتويها وينعشها المقر الرابن في ثبرها ويكثر حباها ويجوده الاستريد في ثبرها ويكثر حباها ويجوده الله ومها يزيد في حبل الكروم بهشية الله تعالى قال توثامي اصلحنا مراز كثيرة كروما

apretándola con los pies, con cortar 2 la demasía de sus ramos y aliviarlas de los pámpanos, y ladronzuelos [ó chupones 3 que hurtan el xugo á los sarmientos que los arrojan por demasiada lozanía ó vicio], con sacudir sus ramos ligeramente, dar vueltas por entre ellas con fuego, y estercolarlas con palomina, estiercol de ganado lanar y pámpanos secos; y así vino su fruto á ser de grano mas medrado que de antes y en mas abundancia, de conformidad que la vid arrojaba por cada yema quatro y á veces mas racimos en los ramos que de ella salian; los quales eran tres, quatro 6 cinco. Cuya [lozanía] siendo muestra de la fecundidad de las vides y esta del mucho fruto de que cargaban, ó siendo señal de la medra y abundancia de las cepas descubrirseles en cada yema dos ó tres racimos, y esto mismo siéndolo anteriormente de nacerles á cada una dos ó tres tallos donde correspondia uno; quando así lo vieseis, tendreis entendido que fructificarán aquellas [vides] mucho y al doble que de antes. Segun la Agricultura Nabathea, es tambien de grande y particular utilidad para las vides encender candelas entre ellas de noche; y Sagrit asegura, que para que el mosto sea abundante se junten granillos de uva 6 de pasa, y se echen molidos qualesquiera de ellos hácia los pies de los plantones y de las vides viejas; lo qual aumentando prodigiosamente la uva, aumenta asimismo el mosto 4 [ que de ella

بالدرس بالارجل ثانيا وبقيته فسسول القضبان وتخفيف الورق والرمسل بهسا نابتسة وهز الاغصان منها هزا رقيقنا وبطواف النباس بالناريبي الكروم وتزبيلها بنزرق العسام وبعمر الغمنم وورق الكرم المجفف فجا عنبها لكبر حبا سها كان وزاد حهلها حتى كانت الدالية تخرج في كل عيس إربع عناتيد وربها اكتبر مس ذلك وكانت تخرج في كل عين ثلاثة او اربعة او خبسة تضبان وذلك يسدل عسلس خصب الكرم وخصبه دال علي كثرة حيله والعلامة التي في زيادة حمل الكرم وكثرته أن يخرج في كل عين من عيونه عنقودان او ثـلاثــة والعلامة المتقدمة لذلك أن يضرج له معاليت كتيرة مس موضع كل صعلاق معلاقيس وربيا ثلاثة فاذا رايتم ذاك فاعلبوا أن ذاك الحمل يكون كثيرا امعاقا على سا كان قبل وفي ط ايضا صها ينفع الكروم سنفعة عظيمة خامية أن يسرج بينها المعابيع بالليل وومف مغريت لتكثيبر عميبرالبعسب ان يجمع عجم حب العنب او حب الزبيب وكلاهها وإحد فيرضض ويجعل في جوانب امول الغروس وغيرها مس الكروم العتت فيكثر ما عنبها ويكتسر كناك غميرها

de la copia. بالدرس de la coriginal ف بالدرس de la copia.

en lugar de وبقطع del texto 6 وبقطع del margen de la copia.

<sup>3.</sup> Lease الرحل en lugar de الرحل: para cuya correccion se ha tenido presente lo que dice Columbia ar el tib 4, c. 22 y 24, dende explica el por menor de la limpia de las vides y su poda.

<sup>4</sup> Pref. Langua del original & languar de la copia.

se exprime], habiendo adelantado su maduracion. De cuyo efecto, añade Kutsámi, tenemos experiencia habiendo esparcido granillos de pasa por la tierra de la excava que se hizo al pie de los plantones de dos dedos " solamente, y regadolos inmediatamente despues, repitiendo asimismo despues de muchos dias segunda y tercera vez igual operacion; pues vimos patentemente adelantarse con esto la vegetacion y fructificacion de ellos, y la maduracion del fruto en brevisimo tiempo, 6 fortalecerse en sí las cepas y contenerse en la uva mucho xugo. Y habiendo repetido la misma experiencia como á los treinta dias, nació al tiempo del brote por primavera el fruto juntamente con la hoja.

#### ARTICULO L

Cômo se remedie la poca fructificacion
[de los árboles], segun otros
Autores.

Si el arbol diera poco fretto, aunque bien sazonado, por ocuparse mas en esto que en fructificar, se cultivará y regará ménos, y se le cortarán algunas ramas, y echándole al rededor del pie piedras ó guijo, se le cubrirá con la tierra; y si provinieze esto de aridéz, se le beneficiará con riego y buenas labores. Tambien es remedio para el árbol poco fructificante inxerirle ramas de otro bien fructifero de la misma especie.

Es máxima de Aristóteles, que introduciendo una piedra en la hendidura executada en el pie del arbol, le hace esto fructificar; la qual ha de quedar descubierta, segun Kastos. Tambien se dice, que al arbol no

ويسرع ادراق عنبها وثمرها قدال توتاسي حرنباد بان المناف عجم الزبيب وحفرنا في المول الغروس في الارض مقدا اصبعيس فقط وتترنا في ذلك السابي حفرنا مسى التراب وسقيناد بعقبه الها وفعلنا مثل ذلك بعد فرايناد عبانا أنه اسرع نباتنا واسرع حبل الحجيل منها واسرع ادراقه الحيل في زمنان عو انصر وقواها في انفسها وكثير الها في العنب وجريناد مرة اخري نحو ثلاثين يوما فهها دخل وتت فهور فعل الربيع طلع الحيل عهم الورق، ع

## فستمسسل

ومن غيبرهنا فني عبلاج فبلنة العيبل\*

أن كانت الشجرة القليلة الحهل يانعته نعما منعية قد اشتغلت بسائله عسى الحيسل متقلل عبارتها وسقيها بالها وتقلس وتقلس بعض الممانها وبجعل حول املها مخور وحصي وتغلي بالتراب وإن كان ذلك مسى تعط فيعالج بالتناقي جائقة ويانعمارة الجيدنة وتركب الشجرة القليلة الحمل بالمسان مس شجرة كثيرة الحمل من نوعها فلال علاجها هنال ارسلاطاليس يشت املها ويدخل فيد حجر فانها تطع قال في وليكي الحجر فيد حجر فانها تطع قال في وليكي الحجر فيد وتيسل يبسند الشجرة اذا لم

fructificante se le amenace z con la corta, y que dando en él blandos golpes diga quien lo executase, como hablando con él: voy á cortarte, puesto que no me fructificas; y que interceda entónces por él otra persona diciendo: déxale, que en adelante fructificará; y que dexándole, lo executará así mediante Dios. Lo qual es probado por experiencia, segun Abu-el-Jair; v segun otro, convienen en lo mismo los Autores de Agricultura, y los prácticos; esto es, que si al arbol nofructificante se diesen algunos golpes, amenazándole con la corta, llevará al año siguiente fruto contra [este vicio] de morosidad. Segun la Agricultura Nabathea, al arbol fructificante un año sí, y otro no, se le corrige este defecto, si yendo dos hombres, y puesto el uno de ellos debaxo de él ó de la palma con segur ó igual herramienta \* en la mano y diciendo: voy á cortarle, pregunte el otro: ¿por qué 2 lo executas? y respondiéndole: porque no fructifica, replique [el último]: salgo por su fiador de que dará fruto este año; y si así no lo executare, harás despues de él lo que te pareciere \*\*.

تتصمل بالقطع ويضرب فيهما ضربة خفيفة ويقول فاعل ذلك مخاطب لها اقطعك اذ لا تصيلي ويشفع عنمه ذلك فيهما رجل أخر ويقول دعها فانها تحبسل مس قابسل و يتركها فانها تحسل مس قابسل أن شا الله تعالى قال خ عسلا مجرب قسال غيسرة هذا مها اتسفت عليسه البولفون الفلاحون والمجربون اعنى اذا لم تحمل الشجرة وقرعت وهددت بالقطع فانها تحمل في العام الفابسل عسلسي اتسم مسأ يكون م الحمل وفي ط الشجرة النسي تحمسل سنسة ولا تحبسل اخري علاجهما ان يعبسه رجلان يبه احدهها فاس او كلاب ويقوم تعت تلك الشجرة او النضلة فيقول احتصبا انطعها فيقول له الرجل الاخر لم تفعل فيقول لانها لم تحبل فيقول انا مامس عنها ان تحيل في هذا العام فان لم تعيسل فامنع مها ما شيت \*

ARTICULO II.

Del amor 6 aversion que se tienen algunos árboles.

Dice el Autor de la Agricultura Nabathea, que todo arbol robustece فسمسا

وأمنا الاشتجنار السنتحابية والمتنافرة \*

فضي فلاحة نبطيعة قصيل كل مشاكل فعدو مقدوي لمه

Pref. عمين del margen de la copia á يمنن del texto de ambos códices.

Llamada en Arabe perrillo.

<sup>2</sup> Lease ليا en lugar de يا.

es Esta máxima, que por el modo con que se expresa parece una observancia vana, acaso contiene la práctica comunmente recibida entre los antiguos de hacer á los árboles, que
por plenitud de xugo fructifican poco ó nada, ligeras incisiones equivalentes á sangrías
para evacuar por este madio la demania ó vicio del xugo que impide su fructificacion.

á su semejante y le ayuda á fructifiy lo contrario el opuesto ó repugnante, pues le debilita y enferma. Que la vid y el almez tienen tal conformidad y virtud entre sí, que plantando al lado de este aquella, les sucede [ proporcionalmente ] lo mismo que quando el varon se allega á muger hermosa á quien perdidamente ama, cuvos espíritus se alientan con la mutua cercanía. Que tambien reciben provecho el olivo y la vid plantando aquel al lado de esta; pero que ha de ser á corta distancia por consistir en esto el beneficio de la vid; lo qual fue opinion de muchos antiguos. Y que por la conveniencia que entre sí tienen la calabaza y la vid, cada una sirve de apoyo á su compañera.

Háj dice en su libro, que habiendo cierta correspondencia y sociabilidad entre el nacham blanco llamado almez (el qual tiene el grano negro, redondo, con huesecillo dentro, y dulce por defuera) y entre la vid, recibe cada uno de estos árboles beneficio con la compañía del otro; por cuya razon la vid armada en el carga de mucho fruto, y se libra de daños.

Segun Casio, plantando el manzano corca del ajás (que es el peral) ó del cidro, se une el uno al otro; lo qual aprovecha á ambos. El granado y la murta, dice Maccario, se aman mutuamente y se unen quando están vecinos; y si la murta se planta cerca del granado, da aumento y ventaja á su fruto. De cuya mutua cercanía si antes no resultaba utilidad, la incorporacion de las raices hace á aquel muy fructífero, segun Kastos. Y lo mismo sucede al nogal con la higuera y el moral.

Dícese, que la balaustria y el olivo reciben mutuo provecho con la TOM. I. ومعين على ثهرة وكل مخالف او مضاد لمه 
غيضائف لانه يوهنه ويضعفه وفي ط أن بيسن 
الكروم وبين السدر مشاكلة وخمومية في 
السنة حتى أن متى غرس كرم على شجرة 
سدر كل متله كمثل الرجل قارن امراة 
جبيلة هواها وإن نفس كل وإحد منهيا يقوي 
بهتارية الاخر وفي ط أيضا شجرة الريتون اذا 
غرست بجانب غرس الكرم كان ذلك موافقا 
لهما لكن ينبغي أن تكون شجرة الزيتون 
متباعدة قليلا عن الكرم فان في هذا منفعة 
الكرم وهذا رأي اكثر القدما وفي ط أيضا 
ال بين القرع وبين الكرم موافقة وأن كل 
منهبا ينعش لماهبه \*

قال غ في كتابه النشم الابيسان الله يسبي البيس وله حب السود ومادهرج في المضله نواة وهو حلو الاعلى بيناه وبيس شجر الكرم موافقة وموافقة يعلم كل واحد منها بصاحبه وما يعلق به من الكرم يكثر حبله ويسلم من الاقات بهشية الله تعالى خال كك اذا غرس الانفاح بقرب شجر البحاس وهو الكثري والاترج الف بعنهما بيعان ونفعها أناك قال م الرمان والاس متصابيان موتلفان بالمجاوزة واذا غرس الاس قرب الرمان كثر حبل الرمان ونفعه ذاك قال قي تختلط غروقها ويكثر حبلها وال لم ينفع تقاربهما قبل وكذاك الجنوز مع التبي والغرماد \*

وقيل إسالجلنار والزبتون ينفع بعشهما بعضا

inmediacion 1 por la amistad que entre ellos hay. Que el olivo ama á la vid, y que de estos dos árboles es amante el manzano. Que si al lado y al rededor del pie del olivo por toda su circunferencia se plantan albarranas 2, reciben de ello provecho en lo mucho que fructifican.

Segun la Agricultura Nabathea, habiendo contrariedad entre la vid negra y la blanca, no permanecen juntas; por lo que no han de plantarse de este modo, ni vecina una á la otra; ni tampoco exprimirse juntamente sus uvas por ser esto causa de corromperse presto el mosto. En otros libros se dice, que siendo el laurel de acre 3 naturaleza, si plantando á su lado simiente de rábanos, permanecen estos junto á su pie dos estaciones del año, recibe su fruto 4 cierta especie de acrimonía 5 juntamente con olor fétido.

Dice Háj, que el nogal aborrece la cercanía de la mayor parte de los árboles, exceptuando la higuera y el moral, por razon de que siendo demasiado cálido y enxuto, pierde á todo arbol vecino que no fuere amigo de él; y lo mismo 6 á toda planta que tuviere debaxo, fuera de algunas 7 verduras invernizas y el alcacel 8, si este fue sembrado en aquel sitio despues de despojarse [el arbol] de la hoja; y que las parras armadas en él no cargan de mucho fruto, y se debilitan en extremo. Otros afirman, que

بالمجاورة للمودة التي بينهما وقيل ان شجرة الزيتون تحب الكرم وإن النفاح محب لهما وقيل أن شجرة الزيتون أذا غرس عند املها حوله من كل جهة بصل الاسقبل نفعه وكثر حمله \*

وفي ظ بين العنب الابيمن والعنب الاسود مضادة لا استقرار بينهسا معا فلا يغرسان , معا ولا يتجاوران ولا يعسر عنبها معا فيفسنه ذلك العميسر بسرعة وقيسل فسي غيرها أن من طبع طريف طبيعة شجر الغار انه أن غرس الى جانبها حب الفجسل فسأن بقسي الفجل مسع اصلهسا فمليس مس فصول السنة حب الغار وكذلك يفعسل بسه النسوع مسن الحريث المنتس الريمة

وقال غ أن شجرة الجوز تنافسر اكتسر الاشجار اذا قربت منها الا شجرة التيس والفرصاد وذلك لان شجر الجوز مفرط الحر واليبس مهلك لسا جاورة مس الشجر غير مود له مهلك لبا تحته من النبات الابعمن الخضرالشتوية والقصل اذا زرع تحته اذا عري من ورقه وإن علقت به العرايش لم توفر وضعفت غايمة الضعف وقيسل أن

<sup>1</sup> Pref. بالمحاورة de la copia à بالمحاورة del original.

<sup>.</sup> والاستقبل en lugar de الاستقبل a Léase

<sup>3</sup> Lease حريف en lugar de حريف.

<sup>.</sup> حب الغار وكذاك يفعل به en lugar de حب الغار يقبل به العار

<sup>1</sup> Lease como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>6</sup> Lugar de Lugar del texto; cuya leccion repetida falta en la copia. 7 Prek just de la de de de de criginal. 8 Pref. Justija del criginal a Justija de la copia.

la vid no extiende sus sarmientos hácia donde tiene vecinas las berzas, y los desvia hácia otro lado; [si bien] es opinion de Casio, que las berzas nada ofenden á la vid, ni esta les tiene mucha enemistad. Otros aseguran, que sembrándolas en la viña, dicen . bien con las vides, y lo mismo si se plantan donde les lleve el ayre su olor Tó efluvios]: que la alholba sembrada junto á las berzas y acelgas es mortífera á estas plantas, 6 criándose las mismas endebles se desvian de ella hácia otro lado; y que si se planta el zumaque cerca de la vid, se malogra esta y se seca. Tambien se dice, que es enemigo del manzano, y que los atramuces secan la viña en donde se sembrasen \*: que si al durazno se le cayere el fruto antes de madurar, se cuelguen de sus ramas qualesquier huesos como de canilla con los de la cabeza del perro, que es para esto lo mejor, [con los quales, fuera de] fructificar [el arbol], se corrige aquel vicio: y tambien se le afirma el fruto, colgándole aquellos trapos encarnados de tapete [6 alfombra] que se hallan en los estercoleros.

Dice Abu-el-Jair y otros, que al durazno no fructicante se le corrige este vicio, excavándole y hendiéndole el pie, y fixándole allí un gran clavo de enebro nnevo oloroso, reponiéndole después la fiente y que lo mismo sucede al albaricoque, al almendro, al cerezo y al ciruelo: que haciendo un barreno al pie de aquel arbol, y fixando en él una estaca de guiráb a, que es el sauce, echa por

الكرنب اذا جاور شجر الكرم لم تنبسط اغصان الكرم الي جهتم وعدلت عنه الي جانب اخري قال ك لا شي النسر على الكرم ولا اكثر له عداوة من الكرنب وقيل اذا زرع الكرنب في كرم تلف ذلك الكرم وكذلك اذا زرع بحيث تحمل الريح رايحته الي الكرم وقيل أذا زرع قنرب الكرنب والسلف حلبة مات حالهها وضعفا في نباتهها وتحولا عنه الى جهنة اخري وقيسل ان السهاف اذا غرس بقرب شجرة الكرم بطلت ويبست وقيل انه عمدو التفساح والترمس اذا زرع في الكرم ايبسه .... الخوخ اذا تساقط الخوخ قبل نضجه فتعلى في اغصانيه العطيام اي عظام كانت وعظمام الركب في عظمام روس الكلاب وعظامها اجود لذاك فانها تحهل ولا تسقط ثبرتها أن شا اللبه تعالمي وإن عليق عليها الخرف الحبراو اللبود العبر الموجودة في الهزابل استسكت ثهرتها باذن الله تعالى \*

قال خ وغيرة أذا لم تحمل شجرة الخوخ فبكشف أسلها ويشق ويشرب فيسه دستسر كبير من عرعر حديث طبب الرابحة ويسرب مليه التراب فانها تعمل ببشهة الله تعالى وكذلك الهشيش واللوز والقراسيسا والجلس وإذا ثقب في اصل شجرة الخوخ ثقبة ومنرب فيها وتد مس شجر العرب وهو الصفعاف

<sup>•</sup> No se traduce la regla siguiente por haber omitido los copiantes de ambos códices el nombre del arbol á que pertenece : محل ثقب ثبن دينار من البدنكور وقد تقدم في نكر العبل في غراسته أن. مبنه نكر ومنه انثى.

دستر en lugar de دسير Léase

a Léase الغرب como en el libro de Ben-el-Beithar en lugar de الغرب TOM. I.

esto el hueso pequeño; que el serbal [6 níspero] se fecunda con ponerle \* oculto en el barreno que ha de hacerse en la mayor raiz de su pie por los quatro lados el peso de un ducado de buen oro al tiempo que florece; y \* que si en igual disposicion, y en el mismo sitio se le sepulta excremento de perro que aun no haya abierto los ojos, no se le cae con esto la flor.

Del cerezo se dice en la Agricultura Nabathea, que quando ya su planton fructificare, se tome de aquel primer fruto 8 y grano un huesecito, y se le ponga en la hendidura 4 6 barreno hecho en su pie, por ser este el modo de fecundarle; y lo mismo asegura Kastos. El peral, conocido por ajás entre el vulgo, se dice que se fecunda con el oro, introduciéndole al tiempo de florecer un poco del puro y legítimo en la hendidura que atravesada ha de executarse en su pie descubierto por los quatro lados, reponiéndole despues la tierra; [con lo qual] no se le cae el fruto, de que carga abundantemente. Otros dicen, que tomando la quarta parte de una moneda de oro de buena calidad y puro, se adelgace y haga quatro partes, haciendo de ellas el mismo uso, sin [volver] á excavar el [arbol] hasta soldarse la corteza sobre aquel oro: y tambien, que hecho en su tronco un taladro, en él se oculte la quarta parte de una moneda de oro de la expresada calidad. Tambien se dice que igual efecto se logra colgándole dicho metal en la parte superior; y habiendo yo hecho la experiencia de fecundarle

مغر لذلك نواها شجرة المشتهي تلكر بالنعب الطيب تحيل منه في املها في ثقب في اربع جهاتها في عرفها الاكبر نحو ثمن دينار ويغيب فيمه وذلك في حيس نوارها ويوخذ خرو كلب قبل أن يفتح عينيه ويدفى في املها يفعل ذلك حين نوارها فلنها لا تسقط بهشية الله تعالى \*

حب الملوك قيل في ط اذا اطعيت نقلتمه فيوخذ الاول شي كثبرة مس الحب نوايسه وإحدة وتسقي في اصل تلك الشجرة شقة او تثقب فيها ثقبة وتودع فيها تلك النواة فهو تنكيرها وقاله ايضا في الكبشري اللي تعرفه العامنة الاجاس قيل انه ينكر بالذهب وذلك بان يكشف عن اصل شجرة الكبثري في حين نوارها وتشف في اربعة موامع منه متواربة ويعضل في شقة منها يسير مس ذهب طيب خالص ويرد التراب على اسلها فلا تسقط ثهرتها ويكثر حبلها أن شا الله تعالى وقيل يوخذ ربع دينار مس الذعب الطيب الخالس ويطرق حتي يسرق ويقسم اربعة انسام ويعمل بمه منشل مسا تقملم ولا يكشفها حتى يلتحم القشر علي فلك الذهب وقيل يثقب في ساقها تنقبة واحدة ويدس فيها مقدار ربع دينسار مس الذهب الموصوف وقيل أن علق الذهب في اعلاما فكذاك ايضا لي جربت تنكيرة

r Pref. Jess del original a Jess de la copia.

<sup>2</sup> Pref. e de la copla 4 el del original.

<sup>3</sup> Pref. اشبرة del original a عبشرد de la copia.

<sup>4</sup> Pref. وتشق del margen de la copia à وتشق del texto de ambos cédices.

de ambos modos, se logró el intento, para el qual es indiferente la mucha ó poca cantidad del oro. Asimismo se afirma, que produce el fruto sano echándole sal al pie por enero ; y que si no fructificare, hechos unos taladros al rededor del mismo por igual, lixes en cada uno de ellos un clavo 2 semejante á tu dedo en largura de madera vieja de larice, de forma que queden ocultos, é iguales con el mismo pie sin que sobresalgan, cubriendo este 8 de tierra, pues de este modo fructifica, y no se le cae la hoja, [segun] comprueba la experiencia. Otros son de opinion, que sea el clavo de enebro. Es máxima de Apolonio que si el peral y su fruto 4 se hallaren decadentes, le eches al pie heces de buen vino, y que regándole quince veces con ellas y el agua, no se le desprende el fruto: cuyo arbol, dicen otros, se fecunda con sahumerios de taray.

Si quieres, dice Boliás, que cargue el peral de mucho fruto y tan dulce como la miel, hazle un barreno en la parte inferior junto á la tierra de manera que en ella penetre, y fixa en él una estaca de madera de dardár (que es el pino) de forma que le llene todo [ó ajuste bien con él]. Otros afirman, que igual efecto se logra (si lo quieres) haciéndole un taladro con barreira grandé, fixando en él un palo de encina dulce, y cubriéndole <sup>5</sup> [despues] con la tierra. Que al almendro no se le cae el fruto colgándole trapos encarnados ó de

بالوجهين جبيعا يمنع والكثير من الذهب والتغليل في ذلك سوا وتيل يوضع البلغ في املها في شهر نبير حملها ان شا الله وقيل اذا لم دور الاصل على السوا واغرب في حل تقب منها ثقبة مثل اصبعتك في الطول من عتيك خشب المنوبر الاخبر تغربه حتسي يغيب بالتزاب فتحبل ولا تسقط ورقها ان شا الله بتالي محبح مقل ورقها ان شا الله من العرعر وقال ابولونيوس أن اللي الكيم واغذة غضا عكر شراب طيب واجعلم في املها واسقيه بالها والعكر خبسة هشر مرة فائد لا تسقط قبرته ان شا الله تعالي وقبل والعكر خبسة هشر مرة فائد لا تسقط قبرته ان شا الله تعالي وقبل ينكر الكبشري بلنكر الكبش والبيا والعكر خبسة هشر مرة فيكر الكبش الكبش والكبش الكبش الكبش الكبش والبيا والعكر خبسة هشر مرة فيكر الكبش الله تعالي وقبل الكبش الكبش

قال بولعاس الذا الوت ان يكشر حبيل الكبتري ويكون حلوا مثل العسل فاتقب في اسفل شجرتها مع الارض حتى ينفلها حتى تمثل الثقبة وقبل ان احببت ان يكثر حبل الكبتري ويكون حلوا مثل العسل علية بينفب كبير تقية واضرب فيها عود بلوط حلو وفطيه بالتراب اللوز آذا عبد الى تمار ريش اللير فجعل في خرة حيوا

وفيل يوضع en lugar de وقيل أن يوضع الملح في أصلها في شهر ينبر فصع حملها I Léase الملح في أصلها في شهر نبير حملها.

a Pref. دسير del margen de la copia â ثقبة del texto.

<sup>3</sup> Pref and del margen de la copia á aba del texto de ambos códices.

<sup>4</sup> Pref. وهانه del margen de la copia á وتمرة del texto.

Pref. albe de la copia a albe del original.

aquellos guiñapos recogidos de los estercoleros y basureros, y poniendo en ellos pequeñas plumas de ave; y que no se le cae la flor, si al desplegarla se le cuelgan trapos teñidos de carmesí. Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél dice, que al almendro que no lleva fruto se le corrige esta falta con excavarle el pie en el invierno; y lo mismo sucede (segun otros) si excavándole entónces y haciéndole un taladro, colocas en él un palo de fresno y le repones la tierra despues de regado con orina de muchos dias: y lo mismo acaece al nogal, teniendo presente lo que de él se dixo sobre la fecundacion del durazno. Kastos dice del nogal, que no se le desprende el fruto colgándole trapos de lana encarnada ó guiñapos del mismo color de los recogidos en los basureros, puestas en ellos algunas plumitas de ave y gorriones. Tambien se dice, que si la flor se le cayere se le cuelguen trapos de color carmesí de algun estercolero; y que al no fructificante, horadado el pie, se le ponga en él un palo de dadi [que es especie de palma], 6 se le cuelgue en diferentes sitios lana encarnada teñida de carmesí con delgadas plumas de qualquierespecie de ave; pues así echa las nueces gordas, y no se le desprenden. Algunos dicen, que al nogal que adoleciere del mismo vicio se le excave el pie en el invierno, y en el horado que se le hiciere se le ponga palo de fresno, y regado con orina de muchos dias se cubra despues de tierra; y tambien se dice, que fructifica si haciéndole hendiduras en el pie con herramienta rostrada en dos sitios opuestos, se meten en ellas palos de enebro ó de alheña, ó pedacitos de oro de color subido, cubriéndole despues con la tierra: y que

احبر او لبه يلفط من المزابل والكناسات وعلف على شجرة اللوز لم يسقط ثمرها وقيل اذا ازهر اللوز فيعلق عليمه خرقة حبرا قرمز فان زهرة لا يسقط مس كتاب بَس اللوز اذا لم يحمل فيكشف اموله في الشتا فيحمل بمشية الله تعالى وقيسل اذا كان اللوز لا يثهر فاكشف عن اصله في الشتا واثقب فيه ثقبا وضع فيه عود دردار واسقيه بولا عتيقا وغطيه بالتراب فانه يثمر أن شا الله تعالى وكذلك الجوز وانظرما قيسل فيسه في تذكير الخوخ الجوز قال ق تـوخذ خرقـة من موف احبر او لبــه احبــر يلقـط م الكناسات ويصر فيها لطيب وريبش الطيسر ومفارة ويعلف على شجر الجوز فلا يسقط ثهرة وقيل أن القت الجوزة زهرها فيعلت عليها خرقة قرمز حبرا من مزبلة فان لم تحمل فاتقب في اصلها ثقبة واجعل فيها عود دادي وقيل يوخذ موف احبر قد مبغ بقرمز مع ريش لطيف من اي طايــر ڪان ويميــر ذلك في خرق ويعلق في شجر الجوز في مواضع منها فان حبها يعظم ولأ يسقط وقيسل انا كان الجوز لا يشبسر فلكشف عن أصله في الشنا وإثقب فيه ثقبا وضع فيه عود دردار واسقيه بولا عتيقا وغطيه بالتراب وقيل يشف في أصلها شقا بمنقار في موضعين مختلفين وينس في نلك عود سي عرعر او من خشب الحنا او فرمنة من ذهب احمر ويغطى بالتراب فلنه يحيل إن شا الله تعالي

tambien fructifica el albaricoque y no se le cae el fruto, aplicándole huesos, cascajo y guijo, teniendo presente lo que se dixo de él tratando del durazno. Del olivo se dice en la Agricultura Nabathea, que si al que essasamente fructificare 6 fuere acometide de algunas de las calamidades de "los árboles, fuere uno con un saquito lleno de aceytunas maduras en su mano derecha y con un almocafre de mango de hierro en la izquierda. y excavándole con él el pie en dia de sábado, le sepultase allí la cantidad de granos que juzgase deben caer sobre las raices, y cubriéndole de tierra le diere un buen riego al principio de la noche del domingo, 6 en la primera de aquella operacion, como otros dicen, regándole despues suficientemente en la otra, y repitiendo lo mismo dos noches seguidas, y de alli en adelante cada tercer noche en el discurso de veinte y una, se verá manifiestamente el buen efecto 2 en aquel arbol 3; el qual arrojará la hoja de gran tamaño, y cargando abundantemente será mayor su utilidad (mediante Dios), 6 dará el fruto multiplicado al doble que de antes y de buena calidad, arrojando multitud de ramas y raices gruesas y gordas que alarguen su exîstencia sin que la falta del agua le perjudique. Lo qual es tambien uno de los remedios propios para quando la aceytuna no se ennegreciere quedando entre amarilla y blanca. Son máximas de varios Autores, que al olivo no se le cae la hoja ni el fruto, echándole al pie paja de habas, y regándole despues; y que

البشيبش يعيسل عنسك شجرته التعطام والشقف والحصى فان تمرها لا يسقط أن شا الله وانظر ما ذكر له عنه نكر الخوخ الزينون قيل في ط أن الحذ رجل أسود ملي يمينه من حب زيتون نضج وإخذ بشمالــه فاســا نصابه حديده وحفر به في المسل زيتونة قد نقص حملها أو غيرتهما أفسة مسن أفسأت الشجر ويكون ذاك يوم السبت ودفنها في اصلها ببقدار ما يظس ان الحب مس الزبتسون قسه وقسع علسي العسروق وغسطساة بالتراب وجنب عليه في اول ليلة الاهد وقيل في اول دفنه قدر ما يرويم مس المسا وفي اخري قدار الكفاية من البا يوالي ذاك ليلتيس متواليتيس ثم اغب الشجرة احد وعشريس ليلة فانم يتبيس نستم فاك في الشجرة يكثسر حملمهما ويسعطم ورقها ويزكو رفعها بمشيئة اللمه تعالس ويكثسر ثبرهسا اسعساف مسأكان ويجود وتكثر اغصانها وتغلظ عروقها وتسهس ويكون ذاك سبب طول بقايها وإن عدمت الما لم يضرها ذاك وإذا بلغ حبها لس يسود بل يكون مصغر اللون للبياض وها من الخوام وقيل أن القبي تبس الباقلي عند اصول شجر الزيتون ثم سقيت بالما لم يسقط ورقها وثمرها وقيسل ان

أن أحد رجل en lugar de أن أحد رجل بيوينه أسادة صلى من حب الزيتون نفج Lease اسود صلى بيينه من حب زيتون.

a Pref. نضي del original á منتج de la copia.

<sup>.</sup> ذلك في الشَجرة en lugar de في ذلك الشجرة عديدة

esta misma sirve para fecundar todos los árboles. Que al poco fructífero se le haga en el pie excavado un barreno que enteramente lo penetre de mediodia i á norte, y allí se le introduzcan dos varas encontradas de otro arbol bien fructífero, tirando á un tiempo con fuerza de sus extremos hasta ajustarse 2 bien el taladro con ellas, y cortando despues quanto de las mismas se descubriere, se embarren los dos lados con masa de cebada, y que así fructificará. Cuyo efecto se logra [igualmente], segun Kastos, si las dos varas fueren de fresno ó de encina. Que al que se le desprende la aceytuna antes de llegar á sazon se le corrige este vicio con echarle al pie paja de habas, y mezclar el agua con que se regare de ceniza y boñiga. Que es muy fructifero el que tuviere plantado junto á sí granado ó balaustria. Que al que suelta el fruto sin sazon se le corrige este vicio (á no provenir de los vientos) con sepultarle habas gordas de las cocosas en el pie, y cubrir este de tierra y estiercol. Que fructifica, si haciéndole en el mismo sitio una [pequeña] excava como de medio plato, se cubre esta de tierra menuda, y despues de esto se le cava; y que lo mismo es el laurel, el alfónsigo, el serbal, [ó níspero], el accrolo y el cerezo. Que cortándole por el sitio de donde se dividen las ramas la del medio, y haciéndole allí una hendidura, se inxiera en ella por noviembre una vara de acebuche 8, y se embarre con barro amasado con cebada para impedir la entrada del agua y de las hormigas. Que al manzano se le asegura el fruto, si al tiempo de

هذا تذكير عام لجبيع الاشجار وقيل ان قل حمل الزبتونة فاكشف عن أملها من ناحية الجنوب وإثقب فيه ثقبا نافلا الى الشمال خذ قميبين من شجرة زيتون كثيرة الحهل من ءُبر تلك الشجرة وإدخلهما في ذلك الثقب . المضالفين واجبد طرفيهما نعما معا حتى تعص بهها الثفبة ثم اقطع ما ظهر منهها حتى لا يظهر منهبا شي وطين الجانبين بعجين الشعيسر فانها تحمل قال ق أن قضيبين من الدردار أو البلوط يفعلان ذاك وقيل اذا سقط زيتونها قبل نضجه فالقى عند اصلها تبن الفول واسقى الزيتونة بما ورماد وإخثا البقر ممزوجين فانها تعمل وقيل أن غرس مع شجر الزيتون شجر الرمان او الجلنار كترحمل الزيتون وقيل انا سقط ثمر الزيتون قبل نضجه فيعهد اليحبات من الجراجر وهو الفول مما يكون فيه التود فيدانس في اصل الزيتونة ثم يغطي بتراب وروث فان ثهرها لا يسقط بغير ريم قبل نضجه وقيل يكشف عن اصلها نحو نصف قدح و يغطى بالتراب الرقيف و يحفر بعد ذاك فانها تحمل ان شا الله تعالى وكذاك الرند والفسنف والمشتهي والزعرور والفراسيا وقيل يقطع من شجر الزيتون حيث تفترق اغمانها الغمن الجوفي ويشق ويدمضل في ذلك الشف تضيب سي ريبسوح في شهــر نوبنبر ويحمل علي موضع الشق طين معجون بشعير ليلا يدخله الها والنهل التفاح يعلق عليه اذا نور بعسل الفار فيستهسك ثهسرة

r Prei. الحبوب de la copia á الجنوب del original.

<sup>2</sup> Léase تخس la diccion inanimada del original y en lugar de تخس de la copia.

<sup>3</sup> Léase ريبوح la diccion inanimada del original y en lugar de ريبوح de la copia.

arrojar la flor se le cuelgan cebollas albarranas; y que fixándole por enero " en el taladro, que con barrena 2 se le hiciere en el pie, un palo muy aceytoso de pino, es este el medio de fecundarle y de ahuyentarle el gusano mariposado [ú oruga]. Que al castaño cuyo fruto fuere endeble ó se le desprendiere, se le haga una abertura en el tronco (proporcionada á su pequeñez ó magnitud) mas larga que ancha, y penetrante hasta el centro, y limpiando 8 la parte allí viciada 4 se dexe aquella descubierta al ayre; de lo qual se siguen prodigiosos efectos de abundancia de fruto y frondosidad. Que á las vides que sueltan el fruto pequeño [ó en cierne] se les remedia este defecto con echar al pie de cada una ceniza de muchos dias; y que quien quisiere que carguen de mucho fruto, sepulte inversos al rededor de ellas tres cuernos de gamo \( \) 6 cabra montés \( \) 7. Que sembrando ajos entre los rosales echan estos las rosas de agudo y penetrante olor. Que al cidro y al naranjo no se les cae s el fruto, si fixándoles en el pie debaxo de tierra estacas de palo de limon y de ébano 6, se les cubre despues con la misma; y que si así no se logra el efecto, se fecunden con el oro [poniéndoselo] en quatro taladros executados en el mismo pie, como se dixo del peral. Que el ciruelo [negro], llamado ojo de buey, se fecunda y fructifica mucho quebrándole algunas de las وقيسل ان ثقب في امسل شجرته ثقب بالبرينة وتسبر فيم عود كثير الدهنية من صنوبر فانه يذكرة ويندفع عنه دود الغراش ان شما اللم تعالمي يفعمل ذلك في ينير الفسطل اذا الم او سقط حمله فيفتح في ساف الشجرة فتع على قدر صغرها وكبرها طوله اكثر من عرضه وينفذ السي جوفها ويبقى سا قلد بلعش في جوفها ويغنع جوفها للهوي فان ذاك يوتسر فيها تاثيرا عجيبا ويكثر حبلها ونضارتها العنب اذا سقط ثهر العنب وهو مغيسر فخذ وسادا عتبيقا والقي منه في اصل كل جفنسة هممي كذاك فانه نافع لللك وقيل من ارادان يكتر حَمَٰل كرمة فليلف تلاثة من قرون الاعزة ويدفنها منكسة حوالي الكرم فانه يحمل حملا كثيرا الورد قيل ذكاه ان يزرع فيما بينه شجر الثوم الانرج والنارنج يضرب في امولهما تحت الارض دساير من خشب الليبون ومن الانبوس ويغطى بالتراب ليسقط تمرها فان لم ينجع فينَكر بالذهب في اربع ثقب في امولهبا على مفة ما تقدم ذكر في شجرة الكهتري الاجأمن اللي يسبى عيسون البقير قيسل أن ذكارة أن يكسير بمعيش

r Lease يثير como en la copia la diccion inanimada del original.

a Este nombre مرده que sin puntos se expresa en el original parece castellano, y así deberá rectificarse y puntuarse de este modo البرينه.

ويبقى en lugar de وينقى Léase

ا ينقش la diccion alterada y medio inanimada del texto.

<sup>5</sup> Léase ham y en lugar de ham.

<sup>6</sup> Léase الابنوس en lugar de الابنوس Tom. I.

ramas que van creciendo, y dexándolas pendientes de él sin separarselas. Que el mismo efecto de abundancia con mucha dulzura en el fruto se logra, si descubriéndole el pie despues de arrojada la hoja ó estando todavia abotonada la flor, se le hace allí un taladro en el que se fixe estaca de madera de fresno. Que quien quisiere esta misma abundancia, dulzura y buena calidad en su fruto, le taladre el pie con barrena gruesa, é introduzca en aquel barreno madera de enciña; y así será de fructificacion muy abundante: Que si el fruto se le cayere 6 fuere escaso, hecha una excava á dos codos del pie por todos lados, se le esparza en todo aquel sitio dos quartillos de sal, si fuere grande el arbol; y [proporcionalmente] hasta medio quartillo si fuere pequeño; y que repuesta la tierra y hollada I con el pie se le dé á los tres dias 2 un riego de agua pura 3; cuya operacion - executada en enero 4 hace que fructifique en abundancia, y no se le desprenda la hoja ni el fruto, sino en su propio tiempo.

ARTICULO III.

Del modo de fecundar generalmente todos los árboles.

Tómense, dice Macario, hojas de ciprés, y secadas muy bien muélanse hasta reducirlas á polvo, y espárzanse así sobre qualquier género de arbol, al tiempo que florece, tres 6 cinco veces en el discurso de quince dias; con lo qual no soltará el fruto,

اغصانه النامية وتدعه معلف فيها غير منفصل عنها فيحمل حملا كثيرا وقيل اذا كشف اصل شجرة الاجاس بعد أن تورق أو أذا نوروهم بالعقد وثقب فيها ثقبة وضرب فيها وتد مس خشب المردار اكتر حمله واشتمت حلاوتمه . وقيل من احب كترة حبل الاجام وإن يكون حلوا طيبا فيثقب في امسل شجرت ثقب ببثقب غليمظ ويلمخل في ذلك الثقسب عود بلوط فان حبلها يكثر جدا وإن اسقط ثهرة او نقص حمله فاكشف عن أصل الشجرة على بعد عن املها قدر ذراعيـن مـن ڪل جهة ومب البلم على امولها من ربعين في الشجرة العظيبة الي نصف ربع في الشجرة الصغيرة وفرقه علي اصولها في كل جهة ورَّد التراب عليه وإدومه بالقدم وإسقيه بعد ثلاثلة اعوام وعدد بالما مرة واحدة يفعل ذاك في نيير فانه يكثر حبله ولا ينتشر ورقه ولا حمله الافي وقته \*

> وسما هـو تذكيــر للاشحار العمــوم \*

قال م أن أخذ ورق السرو وجفف ناعبا ودف حتى يسمير عبارا وتدار ذلك الغبار عبلي الشجر أي شجر كان وقت نوارو ثبون مبران أو خبس مبران عبي خبسة عشير يوميا فانه لا يسقط حبليه

<sup>.</sup> وادومه en lugar de وادرسه I Tease

<sup>2</sup> Léase lugar de laol. ...

وعدة بالها en Ingar de بالها وحدة

<sup>4</sup> Léase بنير en lugar de نبير del original 6 نيير de la copia.

y se fecundará. Otros dicen, que quando qualquier especie de arbol adoleciere mucho de este vicio, se le corrige enteramente si haciéndole en el pie con herramienta rostrada [ó de pico] un taladro capaz, en él se introduce y fixa bien una piedra hasta ocultaria ó hacerla llegar á su médula [ó corazon] sin que se descubra, embarrándole despues con tierra blanca no salobre.

Dice Sidagós, que si al arbol \* se le cayere mucho el fruto, se le descubran con tiento las raices y se llene la excava de tierra blanca bien glutinosa por ser la de mejor uso para esto. Segun escribe Ebn-Abil-Ajuad, si á la higuera ú otro qualquier arbol se le cayere el fruto, hecha al rededor del pie una excava grande de tres codos de ancho y dos de profundo, de forma que se descubran las raices, sin cortar ninguna, se llenará aquella de tierra blanca xugosa, fria, y dulce de la superficie; desechando la salobre del mismo color, que es la que no a se humedece con las lluvias ni el riego; pues hinchiéndola de tal [género de] tierra hasta dexarla igual con la superficie, no se le cae al arbol el fruto ni la hoja: cuyo vicio si proviniere de ser la tierra cálida y de condicion inferior, de ser mucho el estiercol, ó de su calor y sales, dice Kastos, que una de las cosas con que el arbol se fecunda, y sin que el fruto se le desprenda carga abundantemente de él, es con poner en las ramas de todo frutal coronas formadas de aquellas matas que nacen con el trigo y la cebada, cortadas con su fruto despues de sazonado; el qual es un pequeño granito

وهوله تذكير وقيل متى كترسقوط التهرمي اي نوع كان من الشجر فيوخذ منقار فيتقب به في أصل تلك الشجرة ثقب واسع يدخل فيه حجر ويضرب نعما حتي يغيب فيها أويصل الى مخها ويتواري ثم يطين بطين من تراب ابيين غير مهلع فانه لا يسقط من ثهرها شيا\* قال سيداغوس انا تساقط ثهر الشكجر كثيرا فينبغي ان تكشف عروقه برفت وتحشى حفيرته من التربة البيما التي فيها فضل التعلمك فهو افضل ما استعمل فيه من كنَّاب ابن ابي الجواد اذا تسافط ثمر الشجر من التين وغيره فلخفر حول اصل الشجرة حفيرة كبيرة مقدار ثلاثة اذرع في السعة ودرامين في العبق حتى تكشف عروقها ولا يقطع مس عروقها شي ثم تملي فلك الحفير ترابا ابيضا نديا باردا حلوا من وجه الارمن ويتحفظ من الهالم من التراب الابيمن وهو الذي يتري عند المطروالها فاذا احشوت ذلك الحفير بذاك التراب حتى تسويه به مع وجه الارض فانها لا تسقط بعد ذلك منها ثهرة ولا ورقه لائه انها يتساقط ذلك من حرارة الارض الدنية او مس الزبسل الكثير او مها ينسب اليه الحرارة والهلوحة قال ق ومها يذكر به الشجو قلا يسقط ثمرها قبل نضجه أن يعبد ألي حشيش ينبت مع البر والشعير حب سود مغار مثل الشونيز بعد ال يبلغ انساد فيقلع بتمسرة ويتخذ منه اكاليل ويجعل على فرع كل شجرة مثمرة لكليلا منها فانه لا يسقط تمرها ويزيد حملها

i Pref. الشجر del original á الشجر de la copia.

<sup>2</sup> Súplase Y.

negro semejante á la neguilla [ó axenúz]. Otros dicen, que colgando de la garganta del arbol la neguilla del trigo atada en trapos, no se le cae la hoja. Que si á la higuera 6 qualquier otro arbol se le ciñe por la parte inferior un collar de plomo cubriéndole de tierra, esto le aprovecha para que no se le caiga el fruto: y que lo mismo sucede á toda especie de arbol, si excavándole el pie hasta descubrir sus raices, se le echa en aquel sitio palomina humedecida con agua. Y finalmente, que lo mejor que han experimentado los prácticos en punto á asegurar el fruto y hacer que no se caiga antes de llegar á sazon, es colgarle una esquela con esta inscripcion: Dios es el sostenedor de los cielos y la tierra. Y por quanto faltarian si otro despues los sostuviese, se afiadirá en ella: y sostiene de tal suerte el cielo que no se desplomará sobre la tierra sin su permiso; pues es clemente y misericordioso con los hombres \*.

Dice Kastos, que si al arbol se le cae el fruto antes de madurar, le cuelgues una inscripcion con estas quatro palabras de un Psalmo de David de gloriosa memoria: como el arbol á las orillas de las aguas que fructificando á su tiempo y no seitando la hoja, da sazonado quanto produce. [Con lo qual], segun Macario, se halla defendido como él, fructifica á su tiempo y no se desnuda de las hojas, entre las quales se aventajan en lozanía las que rozan con esta [inscripcion].

وقيل يصرمن شونيز القبح في خرقة ويعلق في عنق الشجرة فلا يسقط ورقها وقيل أن طوقت شجرالتين وغيرة من الاشجار في اسفله بطوق من الرمام وغطي بالنراب نفعها ذاك من سقط ثهرها وقيل أن زرق الحمام يبل بالما ويكشف التراب عن امل الشجرة اي شجرة كانت حتى تظهر عروقها وتجعل عليها زرق العبام الببلول بالها وترد عليه ذاك التراب مان ثهرها لا يسقط أن شا الله تعالى أخر قيل أن من فضل ما جربه البجربون في اثبات التبر الا يسقط قبل ان يطيب ان يكتب في رقعة وتعلق في الشجرة أن الله يبسك السبوات والارض أن تزولا ولان زالتا أن أمسكهها من أحد من بعدة ويكتب ايضا ويمسك السما ان تقع على الارمن الا باذنه ان الله بالناس لـروف رحيم....\*

قال تسلوس أن سقطت الشجرة حبلها قبل نضجه فلكتب هذا الكليات وعلقها عليها وهي من زبور داود عليه السلام وهي يثير في وقت ولا ينتثر من ورقه وكليا عليه الستنبه قال م هي كن كشجرة غرست علي شط نهر ما تطعم لحينها ولا يسقط عنها منها ورقها وما يضرب بها من ورقها الارته وسلم\*

<sup>•</sup> No se que signifique 6 à qué aluda la expresion signiente: ويكتب ايمنا ولبثوا في المناولية والزلادوا تسعا (esto es): y tambien se escribirá: aunque permanecieren en su dolor trecientos años y nuevo mas.

#### ARTICULO IV.

Del cultivo [y excavacion] de los árboles para que produzcan mucho fruto, y este sea de dulce sabor y de mucha xugosidad, ó para que mejorándose frutifiquen y carguen mas; segun la Agricultura Nabathea.

La excavacion [con todo lo perteneciente á ella], dice Kutsámi, es una de las cosas de que Sagrit hace mencion para que todos los árboles echen la fruta muy xugosa y conveniente, blanda y dulce, lo qual hemos comprobado por experiencia; y se reduce á estercolar todos los frutales con boñiga, estiercol de caballo, hojas frescas de qualesquier puerros a que haya, y costo molido y mezclado con hojas del arbol que quisiereis: [á cuyo efecto se juntan todas estas cosas en partes iguales en un hoyo, y orinándose 3 allí los trabajadores, se rocía [tambien todo] con agua dulce; [advirtiendo] que si el intento fuere lograr fruto y que sea dulce, no ha de haber orina en aquel estiercol; y si que el fruto sea muy xugoso, se encargue á los hombres de orinarse en él infundiéndole agua de tiempo en tiempo: el qual así que se ha podrido y ennegrecido, omitido el humedecerlo, se revuelve \* en el hoyo dos ó tres dias, y así que se ha enxugado algo, se extiende sobre la tierra para que se seque, y con él así [dispuesto] se estercola el peral y demas frutales. Ni deben bastar las excavaciones frequentes é hinchimientos

## فسنعسسل

اله الدياح الاشجار ليكثىر ثمرها ويعلم. طعيها وتكثير البلينة فينها وينزين في ملاحها وتبيرها وجمالها\*

ومفة النبيش عين أمسل الشجرة مس الفلاحة النبطية قال قوثامني أن ممسا ومسف مغريت ليكثر البسافي ثمسر جبيع الاشجار وتواطيتها قسال قوثامس وجربناه فوجدناه محيحا وهوان تزبل الاشجار كلها ذوات الشهار باخثا البقر وزبل الخيل وورق الكراث اي الكرابين خفر وقسط منضوق مخلسوط مع ورق اي شجرة اردتم ان يرطب ثمرها ويصلى اجمعوا هله كلها اجزا سوافي حفيرة ويبول الاكرة عليهما ورشوا عليهما ما عنبا فان اردتم نيسل التمسرة وحلاوتهما فلا يكون في ذاك السربسل بسول وإن اردتم كترة الما فاصروا الناس أن يبولوا عليه ومبوا عليه الما وقتا بعله وقلت فساذا عفس واسود فانطعوا تلك الرطوبسات عنسه وقيلوة في الحفيرة يوميس أو ثلاثة فسأذا جف قليلا فابسطوة علس وجه الارمن حتسى يجف ثم زبلوا به الكبتري وغيرة مسى التبسرات فلا تعتبروا باي تطهروا اصول الاشجار وتعاهدوها

I Pref. وجبالها del original á وجبالها de la copia.

<sup>2</sup> Léase الكرابين la diccion muerta del original y en lugar de الكراثين de la copia.

de la copia à وببول de la copia ف ويبول del original.

<sup>4</sup> Pref. وقبلوة del original á وقبلوة de la copia.

del pie de los árboles con los copiosos riegos; pues aunque se da con esto á toda fruta mas xugosidad, blandura y buen sabor, con todo es mas efectivo para lo mismo (añade Kutsámi) que se agregue á esto lo que hemos dicho deber executarse para endulzar las peras, y que los antiguos previenen; con los quales convenimos por haberlo así experimentado. Cuya práctica debeis tener entendido 1 que es prodigiosa por la virtud que tiene de introducir en los árboles frutales la legítima dulzura de [que es susceptible] su fruto; y segun la Agricultura Nabathea, es una de las cosas que comunica mas dulzura al fruto de los árboles y demas plantas, haciendo permanecer esta misma con xugo hasta su respectivo tiempo 2. Conforme á esto referiré yo despues, mediante Dios, un modo de regar la vid con agua y arrope de dátiles 8, el granado con agua-miel, y lo mismo el melon y el pepino [ó cohombro]; cuya práctica te servirá de modelo para acertar, mediante Dios, sen la de otros árboles]. En la Agricultura Nabathea se dice, que una de las cosas que dan mas incremento á la granada es echar en el hoyo con su grano quando se sembrase, ó con su ramo quando se plantase, un puñado de habas molidas con su cáscara; y otros dicen, que casi el mismo [efecto] produce, 6 es mas efectivo, echar con las mismas cosas garbanzos molidos y humedecidos con leche fresca, infundiendo [tambien de esta misma] sobre el grano; con lo qual salen las granadas muy dulces y sin cuesco. Quien quisiere que las mismas sean agri-dulces, ponga

بنبش المولها وسقيها بالها سقيا رويما فسان ذلك يزيد في ما الفواكه كلها وترطبها وتطيب طعمها قال قوثامي وهلذا اذا اميك إلى ما نذكر من العبل بحلاوة الكبشري وعبلا علي ما رسبه القدما واجتبعنا معهم فيها جربناه كان افضل لذلك وإعهلوا أن فعلا عجيبا بخامية فيه اذا داخل الشجر المثمرات على تمارها حلاوة صادقة وفي ط اينضا ان مها يزبد في حلاوة ثبار الاشجار وغيرها مس المنابت أن يبقي صع الما الحلاوة لخينها لى ونذكر أن شا الله من هنذا النوع سقي الكرم بالها ودبس النخل وسقي الرمان البا والعسل وسقي البطيح والقنا كذلك وقس على ذلك تصب أن شا الله ، تعالى الرمسان في ط ان مهما يزيد فسي قدر الرمان أن يجعل مع حب أذا زرعت ومع تضبانم أذا غرست البافلي المداقوق يدقه منه بقشورة قدر كف ويلقي في الصفيرة وتغرس القصبان على ذلك الباقلى الهدقوق قيسل وابلغ مس ذلك أو نحوة أن يدق الحبس ويبل بلبس العليب ثم يجعل مع الحب المزروع او مع القنسان البغروسة منه اما الحب فيصب عليه في حفيرته عبلا فيان البرميان يضرج حلوا شابيك الحلاوة دون نسوي ومسن احب أن يجعسل الرمان الصلو من اليسير المرارة فليغمس

r Pref. واعملوا del margen de la copia á واعملوا del texto de ambos códices.

<sup>2</sup> Pref. الحينها del original á الحينها de la copia.

<sup>3</sup> Léase دېس النصل como en la copia la diccion inanimada del original.

en vinagre de buena calidad la parte limpia de la rama, y plántela así. Otros quieren, que la parte puesta en el vinagre se caliente al fuego teniéndola á cierta distancia de él y el tiempo que baste, y no mas, para que la rama se embeba el vinagre en que se puso, y que se plante despues con su calor.

Las peras vienen crecidas y dulces, segun escribe Abu-Abdalah Ebnel-Fasél, con taladrar el tronco del arbol cerca del suelo é introducirle á golpe una estaca de encina hasta ocultarsela bien en el barreno, hinchiendo despues [aquel sitio] de tierra. En la Agricultura Nabathea se dice, que si las peras se descubrieren poco dulces, y enxutas y poco xugosas, se infunda al pie del arbol agua dulce que se haya puesto á hervir en caldera, y se rocíe la misma sobre las ramas y las hojas, repitiendo esto quatro veces en creciente de luna por espacio de doce dias, con cuyo régimen viene mucho mas dulce y xugoso dicho fruto; y de la misma última calidad y tierna hace á la fruta de los árboles la otra operacion semejante referida al principio del artículo.

Sagrit dice, que refregando y untando con las heces de la miel, que en el hondon de la caldera se juntan al cocerla [ó separarla del panal], el tronco y pies de las ramas del citado arbol, ú otros semejantes de fruto estíptico, acedo ó amargo, hacen perder á este todo ó parte del segundo sabor, y endulzándole le quitan lo estíptico: cuyas heces [ó melaza], si á ella se agrega aceyte comun, tiene todavia mas virtud para los mismos efectos, y aprovecha al arbol y al fruto; el tiempo de cuya operacion juzgo vo ser quando la substancia de la tierra sube á lo alto del arbol, que es al brotar y arrojar la

موضع الكسم من قطيب الغرس في الضل الطيب ثم يغرسه وقبل ويسخى نلك الموضع المغموس سنه في الضل على النار على بعد منها بمغدار ما ينشرب القضيب الضل الذي غبس فيد فقط فلا ويادة على ذلك ثم يغرسه بحرارته في الارض\*

الكبثري من كتاب ص ومبا يكبر حبلها ويحلي ثهرتها أن يثقب ساق الشجرة بالقرب من الارمن ويدخل في ذلك الثقب وتله من شجرة بلوط ويمرب حتى يغيب نعبا ثم يمر الكبثري ويزيد في مايها إيما إذا خرج ثمر الكبثري ويزيد في مايها إيما إذا خرج تابسا ثمر الكبثري تلبل الحلاوة أو خرج يابسا تليل الما والحلاوة يغلي له ما علب في يدر ويعب في أصل الشجرة ويرش مسم علي أعمانها وأوراتها يفعل ذلك بشجرة الكبثري في كل ثلاثة أيام يوما ويكون القبر زايدنا في المنو ويدام ذلك أبيع مرات فان حملها يعمل ويكثر ماوة وقد تقدم في أول الفصل مثل ما يكثر ماوة وقد تقدم في أول الفصل وقال مغويت أن العسل أذا جمع عكره

وقال مغريت ان العسل أذا جمع عكرة النازل في اسغل انايه في الطبع والمغ به سات شجرة الكبتري وشبهها مما يشاكلها مس الشجر الخاملة حملا قلبضا أو حامضا أو مرا يلغغ بالله ساتها واصول أعمانها أو مان ذلك ينخب بحموميتها أو ببعضها ويحليها ويزيل القبما عنها أو النايش الني ذلك عكر الزيت كان البلغ في التحلية وازالة الحبومة والقبما منها وينفع الشجرة وثمرها في قلن أن وقت هذا عند ارتفاع المواد من

hoja. Dice la Agricultura Nabathea, que una de las cosas que convienen al peral y maduran su fruto, preservándole de gusanos, es el estiercol compuesto de excremento humano con boñiga, podrido todo junto con hojas del mismo arbol, hinchiendo de este estiercol incorporado con tierra menuda enxuta la excava de su pie: á cuyo arbol tambien aprovecha en extremo y robustece, haciendo que su fruto no se agusane ni pudra, el embarrarle el tronco 2 ó el pie 3 de sus ramas mas gruesas con especie de masa compuesta de boñiga enxuta bien deshecha, y de polvo traido de caminos muy hollados [cerca] de las poblaciones, humedeciéndolo todo con agua dulce y amurca [ó alpechin] hasta que haya como fermentado. Añade, que lo que hace venir la pera mas gruesa, xugosa y de grato sabor, y ser el arbol pomposo, robusto y muy fructifero, es excavarle el pie continuamente, dexándole en esta disposicion algunos dias, é hinchiéndoselo despues de tierra; [y que á este régimen se agregue el riego] á efecto de que el sol no lo abrase con su calor, mediante la contrariedad de la frescura del agua, y el predominio de la xugosidad que así adquiere el arbol con el fresco de la noche\*, regulando este riego por la experiencia [ú observacion]: pues ha de continuarsele, si en él apareciere este aumento de vegetacion, lozanía 4 y robustéz;

وايراقها وفي ط ايمنا ومها يوانت شجر الكيثري وينضج ثمرها ويذهب الدود منها قبل حدوثه فيها أن تزبل الشجرة منه بزبل مركب من خرو الناس مع اختما البقير معفنين مع شي من ورق الكبتري يلبش اسل الشجرة ويطهر من هذا الزبل في اصلها وليكي مخلطا مع تراب سحيق يابس قال وان اخذت اخثا البقر يابسا قد دققتهوة دقا بالغا ولخلطتم به ترابا مجبوعا مس الطرق المسلوكة في المهدى ومللتم ذاك بالها العندب ودردي النزيت حتى يسير مثل الخبير وطليتهوة على شجر الكهثري او على امول ما غلظ مس اغصانها نفعها مننعة بليغة وقواها ودفع عن تمرها الدود والفساد وفي ط مها يزيد في مقدارجرم حب الكبثري وكثرة ماية وطيب طعهه وانتشار شجرته وقوتها وجوبة حملها وكثرته أن تنبش امولها دايها وتترك بعد ذلك اياما ثم يطهر التراب حرارة الشهس لناك الثري من الها الذي قد تمكن منه في جرد الليل فاذا استيق اليه هذه السيافه الى اخر نشوة لم تحرقه الشهس لاجل مقاومة البا ببردة لحر الشبس وإما قدر السقي فيعرف بالتجربة وذلك ان اظهر من كثرة السقي نبو النبات وزيادة فضارته وقوته فيتهادي على

r Pref. ينبش del margen de la copia غ ينبش del texto.

على en lugar de ساق 2 Léase

مول antes de على عامول على على عامول على على عامول على عامول على عامول على عامول على عامول على عامول على عامول

<sup>\*</sup> En el códice original se nota por dos señales lo demasiado corrompido, alterado y defectuoso que se halla el texto en este lugar. Si al lector erudito pareciere no deber corregirse con arreglo á nuestra interpretacion, podrá rectificarlo de otro modo y darle el sen tido que sea mas conforme al contexto.

<sup>4</sup> Lease aplica en lugar de aplica.

ó darsele ménos veces, si lo contrario; y siempre con tal copia <sup>x</sup> de agua
que venga á estancarsele al pie. [Concluye] diciendo, que este riego <sup>a</sup> y
el de toda planta requiere, por lo
que contribuye á su natural efecto,
ser executado en tiempo de luna; cuya verdad, dice Kutsámi, hemos hallado comprobada por la experiencia.

Es dictámen de Aben-Hajáj, que los arenales no se rieguen mucho por la razon de que no recogen \( \tilde{0} \) retienen] el agua: y si bien algunos imperitos en la Agricultura se imaginan que nunca se hartan bien de ella porque se la embeben, y así se empefian en regarlos, pero esto ocasiona la pérdida de quanto se les deposita; pues no necesitándose para que sus partes queden desunidas (siendo ellas menudo guijo), no pasa el agua sino entre las mismas sin penetrarlas. Lo qual siendo evidentemente verdadero, puede servir de regla para otras semejantes cosas.

Tratándose en la Agricultura Nabathea de los árboles que se mejoran con el mucho riego, y de los que no lo permiten, se dice que los que no sufren la mucha agua son los montesinos; de cuya clase son el peral, el alfónsigo, el cerezo, el avellano, el castaño, la encina, el arraihan y semejantes.

#### ARTICULO ' V.

Del tiempo de regar los árboles, segun el libro de Háj Granadino.

El olivo ha de regarse en enero <sup>3</sup> y muchas veces en agosto, y ذلك وأن ظهر من ذلك فيقلل سقيه وتوعث الاشجار بالها حتى تقف في اصولها قال ولتكن سقيكم الها والنبات كله والقهر فوق الارض فان ذلك يكون اروي للسقسي قال توثامي هذا محيم جريناء فوجاناه

وصى كتاب ابن حجاج رحبه الله تعالي الرصل لا ينبغي أن تبالغ في سقيم كثير أل الرصل لا ينبغي أن تبالغ في سقيم كثير أل اللاحة أنه لم ياخذ حقه ولا ربه صى البسا لشربه ذلك وهو قد يولع في سقيم فيكون أدلك سببا الاهلاك ما أودعه لائه قنوع ليتبين أميزاد أذ هي حصي صغار لا يلج ألما ألا فيما بينه دون الولوج في داخله وهذا واضع صحيح ويقاس عليه ما يشبهه \*

اما نكر الاشجار التي يملحها السقي الكثير بالما والاشجار التي لا تحتمل كثرته مى ط في ذلك الاشجار الجبلية لا تحتمل الما الكثير مى ذلك الكبشري والفستة والقراسيا والبندق والقسطل والبلوط والريحان

فسي وقست سنقسي الاشجار منس ڪشاب نر \*

شجرة السزيستسون تسسقين في نيدر وفي المشت مرات كثيرة

r Pref. وترغد del margen de la copia á وترغد del texto de ambos códices.

<sup>.</sup> Léase سقيح en lugar de سقية

<sup>3</sup> Lease ينير en lugar de نبير del original y نبير de la copia. TOM. I.

tambien es bueno regarle (si fuere posible) en la primayera; lo qual se le suspende desde que empieza á florecer hasta cuajarse la aceytuna y ser del tamaño del garbanzo, en cuyo tiempo debe regarse bien. Cuyo arbol cultivado con labores, estercolo y riegos, fructifica cada año, mayormente si el fruto se le coge á mano con tiento, y sin varear la madera; lo qual quebraria las ramas que cargasen de fruto. Otros afirman, que el riego aprovecha al olivo montés, y que si no se riega no le daña esta falta.

Junio citado en el libro de Aben-Hajáj dice, que no conviene hacer mucho uso del riego en el olivo por ser el exceso en el sumamente perjudicial á este arbol \*: que al laurel montesino aprovecha el riego, y que no le dana si dexa de regarse: que es útil al granado regarle cada quinto dia desde últimos de junio \* hasta fines de septiembre, y le mantiene sano la mucha agua; aunque no le daña en ciertas tierras regarle poco.

Es opinion de Háj, que no se omita regar el rosal por enero <sup>3</sup>, y que su riego en agosto es indispensable. Algunos dicen, que no sufre la mucha agua: mas habiéndole yo plantado en el Alxarafe <sup>4</sup> junto á grandes acequias, prevaleció muy bien. El arraihan hortense sufre la mucha agua, particularmente en el calor; y tambien la misma copia aprovecha al castaño. El serbal sufre el agua. El cerezo requiere mucha copia de la misma. El azufaífo sufre la mucha copia de ella, y no le daña la falta del

وان اسكن ان تسقي في الربيع فحسس ولا تسقي منذ تبلتي بالنوار حتي يكمل عقده ويمير الزيتون في قدار الحمد وحينيذ يبالغ سقيه واذا دبر شجر الزيتون بالعمارة والتزييل والسقي بالما حصل في كل عام ولاسيما أن لابنة تكسر اغمانها التي يكون فيها حملها قال غيرة الزيتون جبلي ينقعه السقي وأن لم يسق لر يغرة ذاك \*

وفي كتاب ابن حجاج رحبه الله تعالى قال يونيوس لا ينبغي ان تستعمل كثرة السقي في الزيتون لان الافراط في سقيمه ردي جدا لشريه والرند جبلي يوافقه السقي فان لم يست لم يضرة ذلك والرمان يوافقه السقي بالها كل خامس من لخر يونيه اللي اخر ستنبر ويملحه الها الكثير وأن قلل سقيه لم يضرة في بعض الارضين\*

والورد قال غ يسقي في ينيدر ولا يغفل عن ناك ويسقي في اغشت ولا بد وقبل انه لا يحتمل الها الكثير لي غرسته في الشرق على المهات السسواني فجاد ونجب نعما والريحان البستاني يحتمل الما الكثير ولاسيما في الحر والقسطل يملحه الها الكثير والهشتهي يحتمل الها وحب الها الكثير والهشتهي يحتمل الها وحب الها الكثير واله الكثير واله للها وحب الها الكثير واله لم يضمؤ ذاك

ا Léase الشعرة en lugar de لشريه del texto de la copia, cuya diccion carece en el original de puntos diacríticos.

a Pref. نويمه de la copia à نويمه del original.

Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original.
 Léase الشرق en lugar de الشرق.

riego. La misma copia de agua es útil al fresno y al almez, la qual si les falta, no les causa esto daño. La muza requiere la mucha agua, con la qual se mantiene bien. Háj dice, que la misma copia de agua restablece al manzano viejo: que el membrillo sufre la mucha agua: que al acederaque, al olmo, al plátano, al fresno 2, al avellano y á la adelfa conviene á todos ellos la mucha agua por ser árboles de riberas, y lo mismo á sus semejantes: que el peral sea regado frequentemente: que el jazmin requiere el agua en regular proporcion: que el cidro debe regarse mucho; lo qual, segun unos, ha de ser al contrario, ó todo el año, segun otros. Tambien se dice, que este arbol sufre la mucha agua, y lo mismo el naranjo: que el durazno la requiere en mucha copia: que el ciruelo se conserva bien con el riego; y que la vid sea regada sobre tarde dos veces en abril, y tercera al tiempo de la vendimia. Otros son de dictamen, que se rieguen una vez antes de arrojar los pámpanos, y otra al vendimiarla: que en enero 3 se riegue bien la higuera (llueva entónces ó no), y se persevere en lo mismo hasta la maduracion del fruto; al qual y al arbol dañan (segun algunos) la copia del agua y los rocios; de cuyos árboles algunos sufren el agua y el riego, el qual aprovecha á todos los trasplantados 4 miéntras permanecen pequeños. Los árboles 5 que no sufren la mucha agua son el almendro, el espino de majuelas, el nogal y semejantes; á los quales

والنشر والبيسس توافقهما كتسرة السا وان لم يكن لم يضرهما ذلك والمموز يحب كثرة الما ويضلح بمه والتفاح سال غ يصلحه الما الكثيراذا اشرف والسفرجل يصنهل الها الكثيسر والازادرخت والمدردار والمغيسرا والنشم والبندة والمخلب توافقها كلها كثرة البا لانها م شطوط الانهار وكذلك ما يشبهها والكبشري يتعاهد بالسقى والباسمين يحب السا المعتدل والاترج يسقس بالما سقيا كتيسرا وقيل يسقى ضدا وقيل يسقى السنة كلها وقيل انم يعتبل الما الكثير والنارني مثلسه وألخوخ يحب كشرة الها والاجاس يصلح بالسقس والكرم يسقس بالعشى في ابريسل سفيتيس وعسد قطافسه سقية تالثة وقيل يسقس قبل أن يورق سقينة وإحدة واخري عنسه قطافه والتيس يسقى في ينير سقيا بالغا كان فيه مطرز او لم يكن ويتهادي على سقيه السي وقت نضجه وقيل ان كثرة الها وكثرة الندي يضرانه وبثبرة وبعشه يحتبل المسا والسقسى والانقال كلها ما عامت مغار فأن السقسي يملحها ومن الاشجار التي لا تحتيل كترة لما اللوز والمنف والجوز وشبهها فان

<sup>1</sup> Léase البشر en lugar de البشر

<sup>2</sup> La misma correccion que la antecedente.

<sup>3</sup> Pref. ينير de la copia غ ببير del original.

<sup>4</sup> Pref. الانتخال de la copia á الانتخال del original.

<sup>5</sup> Pref. الاشجار de la copia غ الاشجار del original. TOM. I.

كثرة السقس يهلكها ويجففها مغيرة كانت او كبيرة والمنوبر يسقى بالما في الغب ولا يكتسر عليمه بمه وكذاك السسرو وانظر ما تقدم في غراســة الاشجــار مـــا نــكـر في هذا البعني وأجبعه السي. هــذاً تجد ذاك كافيا انشا الله تعالى \*

pierde y seca el mucho riego, sean pequeños ó grandes. El pino se riega rara vez y no con mucha agua, y lo mismo el ciprés. Ve lo que sobre esto se dixo arriba tratando de la plantacion de los árboles, con cuyas [máxîmas] añadidas á estas tendrás la suficiente [doctrina en el asunto].

### CAPÍTULO XIII.

De la manera de fecundar 1 los árboles para que, mediante Dios, den el fruto sabroso, dulce y muy xugoso, y en mayor abundancia: y quales de ellos se tengan mutuo amor o aversion.

Dicen algunos Agricultores, que todos los árboles son susceptibles de talkíh 2 ó fecundacion, por cuyo medio dan muy buen fruto, y este se les desprende ménos: y así se dice, que siendo todos los árboles machos 6 hembras, estos últimos se fecundan con los primeros. Segun la Agricultura Nabathea, la higuera macho lleva unos higos pequeños, inmaturos, de color tirante á blanquecino, y algunos muy verdes; los quales no maduran como los de la higuera hembra, ni son de gran tamaño y sufocan á la persona que los come; y si se llevan y ponen sazonados en la higuera hembra, el fruto de esta viene crecido y bien maduro. Otros Autores dicen, que algunos de los árboles llamados machos dan succesivamente la simiente con que fecundan la hembra que

## الباب إلثالث عشر

في تزكيس الاشجار واقلاحها لتطعم ببشية الله تعالى ثبرتها ويحلو طعمها وتكثم المايية فيها ويبرين حملها ونكر المتحابة منها والمتنافرة تجد

﴿ قَالَ ﴾ بعن الفلاحيس الاشجار كلما تقبل التقليم وهو التلكير ويطي بذلك ثهرها ويقل سقوطها وقيل الاشجار كلها نكر وانثي وإن الانثي تلقح بالنكر وفي ط شجر التيس الذكر يحسل تبنا لطيف فجا يضرب لونه الى البيان وبعضه اخضر شديك الخضرة ولا ينضع كها ينضج حهل الانشي ولا يكبر وان اكلـه انسان خنفه وان حمــل م هذا الحمل اذا نمع في شجر التيس الانثس فإن تينها ينسو وينضع ومن غيسرة الشجر الذي يسيسي الفكار يحبسل بعضه بطونا بطنيا بغيد بمطس يستكر البيطس الملي

I Léase اوالاحها en lugar de والاحها del texto ó والاحها del margen de la copia. a Pref. التلقيع del original á التلقيع de la copia.

la necesita. La fecundacion de la higuera hembra se consigue aplicándole la simiente de los machos de su especie á principios de abril ó poco despues, quando se hallare en regular disposicion. Que tambien la breval quando está para ello y antes de endurecerse, se fecunda con el macho de su especie, que es el llamado [propiamente] dsokár; lo qual se executa pasado mayo y en principios de junio, cogiendo r para ello el cabrahigo bien sazonado; cuya disposicion muestra la mudanza en su color en algo blanquecino 6 amarillo de verde que era, y la pequeña abertura que se descubre en su coronilla; por la qual salen unos insectos que en ellos se engendran de su misma simiente, de color negro, parecidos á los mosquitos, [y que por esto] son llamados con este mismo nombre, y algunos de color bermejo y con colilla. Cógense pues entónces los cabrahigos y ensartados 2 á dos ó mas en una cerda, hilo ó junco 3 delgado, se cuelgan en las ramas de la higuera cerca de sus pequeños higos, quando estos se hallan competentemente dispuestos á recibir la fecundacion, 6 quando fueren del tamaño de la haba en ciertas especies de higuera, permaneciendo asimismo [todavia] blandos, bien tiernos y algo prolongados, antes de endurecerse y de contraer cierta aspereza; de lo qual perciben ventaja, especialmente si la higuera se halla libre de daño. De cuyo perjuicio 4 es muestra el descubrirse sus hojas quemadas [6 hendidas] en los extremos; en cuya disposicion, y hallándose el

يحتاج منه لتذكير التين ببطن ينبت في بعض انواعه يفكر به في مسار ابريسل او بعده بقليسل اذا استحق ذلك البطي التنكير وينكرايضا بلكور التيس انا استحق التذكير قبل أن يحرش الباكور شجر التين يذكر بعبل الذكر منسه وهسو الذي يسبسي الذكار وقت ذلك بعد شهر مايه وفي مدر شهر العنصرة ومغنة العبسل في ذلك ان تجنى النكر اذا طاب ويستدل ملى ذلك بانتقال لونه مس الخضرة الي يسبير بياس او مفرة ويظهر في فهمه انفتاح يسير يضرج منه الحيوان المتكون فيه من زريعته وهو حينوان اسنود يشبنه البعومن وبذلك يسبى ومنه منف احسر لمه فنب فيجبع الذكار عنىد ذلك وينطمر منه اثنتان او اكتر في شعرة او في خيط او في ببسة رقيقة وتعلق ذلك في اغصان شجر التيس بهقربــة مــن التيــن المغيــر النبات فيها اذا استحق ذلك التين التذكيسر ومار في حب الفول او نصو ذلك في بعض انواع التبن وهو مع ذلك رخص لدن ناعم الي اللول قليلا قبل أن يصلب ويعرش فينقعه ذلك ولاسيها اذا كانت شجرة التيس لم يصبها ضرويدال علمي اضرارا لضربهما تغيمن يظهر في اطراف اوراقها واستمارة

r Léase تجنى como en la copia la diccion inanimada del original.

وينظمر en lugar de وينظم Léase

<sup>3</sup> Pref. ديسة del original á مبسة de la copia.

<sup>4</sup> Léase يضربها en lugar de لضربها.

higo arredondado y tosco, no lo mejora el cabrahigo. [Por lo qual] quando estuviere la higuera en la disposicion expresada antes, se fecundará diferentes veces hasta el dia del ánsarat [ó veinte y quatro de junio] en los años tardíos, empleando los cabrahigos mas corpulentos, duros y de mas simiente por ser los mejores.

Segun la Agricultura Nabathea; si al pie de la higuera se esparce qualquiera especie de ceniza, viene su fruto mas grueso y xugoso; y es opinion de otros Autores, que sepultando al pie de la misma una cabeza de carnero, maduran los higos, y no se desprenden antes de sazonarse. Tambien se dice, que infundiendo tres dias en la excava de su pie agua de infusion de habas, se le fecunda de este modo; y que lo mismo es, si hendiéndole alguna raiz de las gruesas, allí se le introduce una piedra dura, y se embarra con boñiga y tierra; y que no se le desprende el fruto colgándole azucenas. Kastos dice, que no se le cae antes de madurar. si se untan con moras sus raices descubiertas y las ramas, y se rehinchen aquellas y su pie de sal, con lo qual tambien se logra su temprana maduracion. Otros, que infundiendo al pie de la higuera amurca [6 alpechin] mezclado con agua dulce, carga de mucho fruto; y que si descubierto el pie y hendido por tres sitios con instrumento puntiagudo, se le clavan allí estacas de higuera loca de las que no sueltan el fruto, cubriéndole 2 despues de tierra, es este Cotro modo de 7 fecundarla.

Del granado dice, que colgando al de tarda fructificación fruto de ba- حيله على شجرة الرمان التي يتاخر حيلها

التبن النابت فيها وحروشته فاذا كان كذلك ثم يصلحه الذكار ويتعاشد التيس اذا كان بالصفة البذكورة اولا بالذكار مسرات السي تصو يسوم العنصرة في الاصوام المتساخرة وافضل حمل الذكار اكبرة جرما واصلبة واكثرة زريعة\*

وفي ط أن فرش في اصل شجرة التبين رصاد اي رماد كان كبر عبله وعمارته ومس غيرها اذا دفن رأس مان عنه امسل شجرة التين نفنج تمرها ولم يتساقط قبسل طبيسه وقيل أن كشف أصلها وصب عليه مدة ثلاثة ايام ما قد انقع فيه الفول فهو ذكارة وقيـــل يشف عرف غليظ من عروقها ويدخل فيه حجر ملب ويطين باخشا البقسر ويطيس بالتراب فذاك ذكارة وقيسل أن على على شجرة التين ورد السوسى لم ينتثر ثهرها وقال قسطوس أن كشف عن أملها وطلبت عروقها وغمونها بثهر شجرة الفرماد لم يسقط ثهرها قبل نضجه وذلك أن حشيت عروقها واملها بملع ويسرع ايضا بذاك ادراكها وقيل يضلط ما الزيتون بالما العلب ويسب على اصل شجرة التين فيكثر حملها وقيل يكشف امل شجرة التين وتشق فيه بهنقار في ثلاثة موامع ويسهر فيه اوتاد من شجرة ذكار من الذي لا يسقط تبرها منها تسم يغطى بالتراب فان ذلك ذكار شجرة التين \* قال في الصلنار هو الرمان الذكر الأعلف

r' Léase lelos en lugar de aloc.

<sup>2</sup> Pref. يغطي de la copia á يعطي del original,

laustria (que es el macho de esta especie), se le corrige este vicio; y que colgándoselo al que ya fructifica y al que echa pequeño al fruto, les hace producir el mismo abundante, pesado y xugoso 1. Que ciñendo el granado con un collar de estaño 2 derretido y plomo mezclados en iguales partes, le sana esto el accidente que lo debilita, y le asegura el fruto sin desprendersele. Que colgándole raices de llanten de manera que en él se sequen sin caersele, 6 poniéndole otras en su lugar, si se hubieren caido por el viento ú otra causa, esto les impide echar el fruto pequeño [ó desmedrado] y de cáscara descolorida. Máxîmas son tambien de varios Autores, que el granado que soltase el fruto antes de llegar á sazon, cargará de él sin caersele poniéndole al pie huesos de perro, ó huesos de canillas y de cabeza de carnero; los quales son tambien muy buenos para lo mismo,, é igualmente el sahumarle al rededor con alhuzema 8 [á espliego]. Que colgando de tres ó quatro de sus ramas en medio de ellas hácia la parte del norte algunos bolsitos con dos dracmas de cominos cada uno, se fecundan así todas sus granadas; y si planchas de estaño, ó se le ciñe el pie por junto á las raices con collar del propio metal, el fruto no se le desprende; para lo qual tambien aprovecha (si no basta esto último) hacerle por baxo de tierra en el pie tres hendiduras con instrumento puntiagudo, y fixar en ellas estacas de box 4, balaustria ó berberís. Que taladrándole el mismo

اسرعت الحيل وان علق على الحامل حيلت وإن علق على التي تحمل حملا لطيفا تغير عن ذلك الى الكشرة والرزائة والزي وإن عيل لشجرة الرمان طوق من الرصاص القلعى والاسرب مختلطين بالسوية وتطوف شجرة الرمان به فانه يشفيها مس العارض الهبرمن لها وتمسك حملها فلا يتساقط بمشية الله تعالى وإن علق على شجرة الرمان امل من اصول لسان العمل جتى يجف ولا ينزع عنها وأن وقع بريم أو غيرها فيجعل مكانه لسان أخر فان ذلك يهنعه من مغر حيله وفساد لون قشرة ومن غيرها اذا تساقط الرمان قبل نضجه فاجعل في المسول شجرة عظام الكلاب فأنه يحمسل ولا يسقط وعظسام البركب وعظسام روس النضان لله جيد ايضا وكذاك الخزامى ويدخن بها حولها وقيسل أن على من شجر الرمسان في ثلاثة أغصان أو أربعة منها في وسطها مسي ناحية الجوف صرر في كل صرة منها وزن درهيين من كيون فهو ذكارها لجبيع بطونها وان علق في شجرة الرمان مفايم رماس لم يسقط ثمرها وإن عقد من الرماس طيوق في امل الرمانة قرن عروقها لم يتناشر حبلها وان لم ينجع هذا فشف في اصلها تحت الارمن في ثلاثة مواضع منه بهنقار واضرب فيه دساير من البغم أو من الجلنار أو من البرباريس فائه ذافع لذال وقيل تثقب في أصول الرمان

I Pref. والزى del original á والرى de la copia.

a Pref. الرصاص de la copia á الرصاص del original.

<sup>3</sup> Léase الخزامي como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>4</sup> Lease البقس en lugar de البقس.

con el expresado instrumento, y fixándole allí un clavo de madera de taray, con esto se le da fecundidad; si bien otros dicen, que dicho clavo es causa de que el arbol se apolille. Que cogiendo en junio 1 ramas de taray con sus hojas y flores, y juntándolas hácia el granado la mañana del veinte y quatro del propio mes (que es el dia del ánsarat) antes de nacer el sol, y poniéndolas entre sus ramas, es esto fecundarle; ó cogiendo raices de llanten, y colgando de cada arbol cinco ó siete de ellas ensartadas 2 en hilos, segun opinion de otros. Que es muy conveniente para lo mismo echar al pie de cada granado una carga de qualquier ceniza, y regarle tres veces en el mes de enero 3 y que así cargará de muy buen fruto. Que si al lado se le plantan cebollas albarranas donde se unan con sus raices, se mejora con esto y fructifica; é igualmente plantando allí mismo arraihanes, se hace mas fructifero, y se le reserva de daños, mediante Dios.

La palma comun, se dice en la Agricultura Nabathea, es indudable se fecunda <sup>4</sup> con la flor 6 polvo del macho de la misma; y el tiempo en que con esto es bien fecundarla es quando se manifiestan los granos en los racimos, separados á manera de pezoncitos, y hendidos; cuya operacion se executa cogiendo y sacudiendo el racimo de dátiles de la palma macho sobre la hembra. Habiendo yo tomado de la primera unos ramos con los dátiles á manera de pezoncitos, ya abiertos, los até <sup>5</sup> en los dos extremos

بمنقار وتضرب فيه مسمارا مس عدود الطرفا فيكون ذلك ذكارة وقيل ان هذا سبب اساس الشجر اعنى مسهار عود الطرفا يجبع اغصان الطرفا في حزيران بورقها ونورها فاذا كان مباح اليوم الرابع والعشرين منه وهنو ينوم العنصرة قبل طلوع الشهس فيجهع ذاك علي شجر الرمان ويجعل بين اغصانه فانه ذكارة وقيل يوخذ اصول لسان الحمل فيربط منها خيسة او سبعة في خيط ويعلق في كل شجرة منها وقيبل أن أوفق ما يجعسل في ذلك أن يجعل في اصل كل شجرة من الرمان مقدار حمل من الرماد اي رماد كان وذلك في شهر ينير ويسقي فيه بالها ثلاثة سقيات فانها تحمل حملا جيدا وان غرس بصل الفار الى جانب شجرة الرمان بحيث تلتحم عروتها ملم بناك ونبت حمله وكذاك أن غرس الريحان الى جنب شجرة الرمان زاد حمل الرمان وطرد عنه الافات بمشية الله تعالى \* قيل في طالا بد من تغليم النخل بكش نضلة ذكر النضل معلوم ووقت التلقيح اذا تصبب في الشمارينغ ثم تنفرقت وصار الحب شبه الاقساع وتشققت فحينية يصلح أن يلقح به وصفة ذلك أن يوخذ شهراخ من كش النضل ليحرك فوق النضلة لي الضدت من الفصال قضبانها وفيها شبه الاقهام قد تفتحت وربطتها في طرقي

<sup>1</sup> Lease العزيران como en la copia la diccion inanimada del original.

a Pref. فينظم del original á فيربط de la copia.

<sup>3</sup> Pref. ينير de la copia à نبير del original.

<sup>4</sup> Pref. تلقيع del original غ تقليع de la copia.

<sup>5</sup> Pref. وربطتها de la copia à وربطتها del original.

de un hilo (como se hace con el cabrahigo), y así los colgué i sobre los de la hembra, y habiéndolos tambien polyoreado con flores molidas, maduráron algunos en dicha palma; la qual era hembra de la especie llamada el baráni \*. Esto lo executé una sola vez, y sospecho que si lo hubiese repetido algunas, se hubiera madurado [ó sazonado] aquel año todo el fruto. Con lo qual acaecido en el Alxarafe 2 se pueden confrontar semejantes prácticas. Del algarrobo y laurel hay macho y hembra; la qual lleva unos granos de que se exprime aceyte, y le es provechoso fecundarla con el macho. Del olivo parece ser el macho el raibúh [ó acebuche], y del alfónsigo se dice que lo es el terebinto [6 cornicabra].

Cójanse, dice Demócrito, hojas de ciprés, y despues de bien secas muélanse hasta reducirlas á polvo, y rocíese este sobre el alfónsigo desde la parte superior con qualquier viento que soplare, executando lo mismo tres ó cinco dias por espacio de diez en que arroja la flor, y así cuajará el fruto sin desprendersele. Otros son de dictámen, que han de mediar diez dias entre una y otra operacion: que para el mismo efecto puede hacerse igual uso de la hoja del terebinto [ó cornicabra]; y que haciendo sartas en hilos de granos y hojas del propio arbol, y colgándolas en las ramas del alfónsigo, es este un modo de fecundarle. Que igual efecto se logra con el oro puro sin liga alguna, tomando de él el peso de siete ú ocho granos de cebada y clavándoselo (hecho quatro partes) en los quatro lados del

خيد كما يعبل بالذكار وعلتنها علي الشماريع في الانثي وذررت عليه وردا معلمونا فارطب بعمن الثمر في تلكك النشلة وكانت النشاة الانثي من النوع الذي يسبي البرني وعملت ذلك مرة واحدة والني الني لو كررت ذلك مرات لارطب ثهرها كله في ذلك العام وكان ذلك عنه الشرق ويقلس علي هذا ما يشبهه والضروب منه ذكر وانثي والرند كذلك منه نكر وانثي منه تحيل حيا يعتمر منه دهى فان لاقحت الانثي باللكر نفعها ذلك والزيتون والنيع عنه تدكر الفستة عو النكر منه والفستة تبرل أن نكر الفستة عو البطم مه وقال النيس وقال النيس عليه المناور الفستة عو البطم مه وقال المناور النسرو والناس ويقيد ورق السسرو

وقال ديبقراليسس يوخا ورق السرو ويجفف نعبا ثم يدف حتى يعبير غبارا ثم يوخا ويوقف به على اعلي شجرة الفستة مع كل ربع تهب وياويد عليها يعنع ناك ثلاث أيام أو خبسة في العشرة الايام التي تنور فيها شجرة الفستى فأن حبها ينبت ولا يسقط وقبل يتعبل بورق البطم ويرتها ينظم ناك في خيوط ويعلق في العشرا شجرة الفست في خيوط ويعلق في أعسان شجرة الفست في خيوط ويعلق في أعسان الفستة بالذهب الخالص الذي لا يشوبه شي يوخا منه وزنة ثهان حبات أو سبع حبات من شعير وينسم اربعة انسام ويحشف عن اصل

r Pref. وعلقها de la copia á وعلقتها del original.

<sup>\*</sup> Es la que echa los dátiles mas xugosos y suaves.

Léase الشرف en lugar de الشرف
 TOM. I.

tronco, excavado para esto un palmo, y reponiéndole despues la tierra; y que al alfónsigo que suelta el fruto se le fecunda con oro puro fluviatil [de arenilla 6 bien acendrado, introduciéndoselo] en el pie taladrado con instrumento puntiagudo.

Todos los árboles tienen su contrario. Así, daña al naranjo plantarle cerca habas \*, maro [ó stachy], orégano [6 poleo], euphorbio y semejantes plantas de olor agudo. La enemistad del enebro con la palma es bastante conocida, y lo mismo la del alquitran. Segun la Agricultura Nabathea, es dañosa á la vid la cercanía de la pez ' y de la naphta [que se forma] de ella, como lo es la proxîmidad de la palma. La higuera y la berza silvestre la pierden del todo, y son para ella un veneno mortal, como la lechetrezna, la pityusa 2 y otras plantas; y tambien la berza doméstica y la marina por especial virtud le son perjudiciales. Otros dicen, que en los paises cálidos es la higuera dañosa á la vid; á la qual es util su cercanía en los climas frios, tales como el de Roma y Grecia y otros semejantes donde suele nevar. Lo mismo se dice del olivo. Susado afirma, que las plantas de nabos, rábanos, coles [6 berzas] y orugas son ofensivas á las vides.

سائها نحو شبر من التراب وتسمسر تلك القطعات فيه في اربع جهاته ثم يسرد التسراب مليها وتيل أذا سقط الفستان طعمه فيلكر باللهب الخالص الجعفري وذلك ان تضرب بهنقار في اصل الشجعة \*\*

عدو للاشجار كلها وكذاك والفول اذا غرس بقرب شجرة النارنيج.. أو السر أو المعتر او الفراسيون وشبهها مها لـ ففس حادة اضرها وعداوة العرعر مع النضل معلومة مشهبورة وكذاك النقطيران وفي ظ الكروم يضرها أن تقرب الغار والنفط منها كها يضرها قسرب النخل وشجر التيسن ونبسات الكرنب البري يبطل الكرم البتة وله سبوم تقتله كالمسوبسرح والشسرم وغيسر ناك والكرنب والقرنبيط يضران الكرم بخامية فعل وقيل أن شجرة النين أنها تضر بالكرم في البلاد الحارة وأما في البلاد الباردة مشل بلاد الروم واليونانيين وشبه ذلك من البلدان التي تقع فيها الثلوج فان قرب التين منه ذافع له وقيل مشل ذلك في شجر الزيتون قال سوساد أن السلجم والفجسل والكرنب والجرجير يضر نباتها بالكروم \*

- Está aquí de mas القحص.
- i de la copia. الغار del original á القار de la copia.
- a Léase المسوير no se halla en والشبرع no se halla en el libro de Ben-el-Beithar, y conjernrando le señalo el nombre de lechetrezna.

## CAPÍTULO XIV.

## الباب الرابع عشر

De la curacion de los árboles y de algunas verduras y bortalizas, ó cómo se les remueva y retire la debilidad y daño <sup>1</sup> de que suelen ser acometidos <sup>2</sup>, segun el libro de Aben-Hajáj.

في علاج الاشجار وبعض الغضر والبقول واماطة الادي عنها ودفسع المصار الحلاقة بها مس كتساب ابس حجاج رحمة السلة تعالى يثة

Juando viesemos, dice Sidagós, que el arbol fructifica poco, que su vegetacion y ramage es endeble, ó que se le agusana ó cae mucha parte del fruto contra lo que en sus semejantes se observa comunmente, y que ha continuado en esta disposicion algunos años, tendremos entendido que tales calamidades vienen de parte de la tierra por donde se extienden las raices, 6 de la debilidad de las mismas; y así deberemos hacer en el circuito del arbol una excava de quatro codos por cada lado, y descubriendo con tiento las raices desfalcar 3 la tierra que tienen debaxo con los pies ó con instrumento mas sutil hasta extracrsela toda. La qual si registrada se hallare árida, enxuta y dura, y evaporada su humedad, en su lugar pondremos [otra] buena tierra xugosa del primer lecho [ó costra] 4 de la superficie, llevándola á aquella excava y apisonándola allí muy bien al henchir esta de ella, de suerte que los vientos fuertes no derriben el arbol;

و الشجرة القليلة الشجرة القليلة الحمل أو معيفة النبات والفروع أو كان ثبرها مبا ينشا فيه الدود او كان كثيسر السقوط جدا خارجا عن المعهود في امثاله وتوالى الشجرة على نلك اعواما علينا ال عند الافات انها هي من قبل التربة التي يشتهر منها العروق او من قبل معف العروق وينبغى لنا ان نعفر حول الشجرة مقدار اربعة ادّرع في كل ناحية ونكشـف عــى العرق كشفا رقيعا وننقضي التربة التي تكون تحت العروق بقدوم او بالة الطف من فاله ونخرج فاله التراب كله وننظر فان كانت تلك التربة يابسة تحلة مستحمقة تد نفدت وطوبتها عوضنا منه تربة طيبة وطبة نقشرها من وحه الارض قشرا وينقل الى هذه الصفرة فنطمرها بها وندرسها هناك درسا بالغا بالخشب ليلا يسقط الربسم الشجرة بعموفتهسا عليهسا

a Pref. البضار del original á البضار de la copia.

<sup>2</sup> Pref. اللاحقة del original á اللاحقة de la copia.

<sup>3</sup> Léase وتنقس como en el margen de la copia la diccion inanimada del original y en lugar de وتنقصي del texto de aquella.

<sup>4.</sup> Léase تغشرها como en la copia la diccion muerta del original.

TOM. I. DDDD 2

al qual regarémos " entónces, si nos fuere posible, 6 executarémos esta operacion en otoño, si no fuese de los de la clase de regadío; lo qual es para ellos el remedio de mas eficacia. Si hallaremos que falta poco á las raices para podrirse del todo, tomarémos estiercol de mucho tiempo podrido, como de jumento, caballo y boñiga, é hinchiremos de ello aquella excava despues de haber cortado á las raices y raido á la corteza a todo lo podrido, registrándolas á este efecto muy bien hasta que no les quede nada: [en cuya disposicion haciendo nacer el estiercol otras raices, se afirma con ellas el arbol; el qual ha de regarse ó hacersele dicha operacion en la estacion del otoño, como diximos. Si al excavar aquellas , halláremos gusanos en aquel sitio, mezclarémos con el estiercol alguna ceniza 3 por la especial virtud que tiene para exterminarlos y perderlos. Si vieremos claramente que la debilidad del arbol proviene de la mucha xugosidad y humedad demasiada del sitio, henchiremos la excava de tierra enxuta bermeja, ó de arena de las márgenes de los rios, mezclada con estiercol de mucho tiempo: y si se le desprende mucho el fruto, convendrá llenarle aquel hoyo de tierra blanca algo glutinosa, que es la que en cosas tales se emplea. Si proviniere la debilidad del arbol de ancianidad y senectud, aconsejamos se le corte todo lo viejo, ya sea desmochándole algo, ó talándole enteramente por junto al suelo, si su debilidad fuere excesiva; y que descubriéndole despues las raices, como arriba expresamos, se le llene la excava de dos

ونصفيها عند ذلك أن أمكننا أو نفعل هلأ الفعل في زمن الخريف أن لم تكن الشجرة من الصنف البسقي فهذا ابلغ دوي لهـا وان نصن القينا العروق قد تعفنت الا القليل منها ممدننا الي الزبل القذيم المتعفى كزبل الحبير والخيل والبقر فنطمر به تلك العفيرة بعه ان ينقضى قطع الهتعفن من العروق ويجرد البتعفى من القشسر ويبتحن ذلك امتحانسا كثيرا حتي لا يبقي منها شي قان هاذا الزبل ينبت عروقا اخر فتقوي الشجرة بها ويستعمل سقيهما اويفعمل ذلك في فصل الضريف كبا قلنا فان وجلانا عند الكشف عن تلک العروق هنــاک دود اخلطنــا مــع الزبل شيا من الرماد لان الرماد خامية قطع الدود وهلاكه وأن تبين لنا أن معك الشجرة من كثـرة نـداوة الموضع وافــراط رطوبته طمرنا الحفرة بالتربة اليابسة الحمرا او الرصل الذي يكون على شاطى الانهار مخلوطا بزبل عتيق وإما ما يتساقط تسرة كثيرا فينبغي ان تحشي حفيرته من التربة البيضا التي فيها بعض التعلك فهذا ما استعبل في هذه الاشيا فان كان ضعف الشجرة من قبل الهرم والقدم وامرذا بقطع سا يتبيى الهرم فيه وبقفناة وربما استاملنا الشجرة كلها فقطعناها مها يلي وجه الارض أن أفرط منعفها ثم يكشف عن العروق كيا قلمنا فتبلي حفيرتها

I Lease اونصفيها en lugar de ونسفيها

a Pref. القشر de la copia á القشر del original.

<sup>3</sup> Pref. الرماد de la copia á الرماد del original.

tercias partes de estiercol antiguo mezclado de otra de tierra xugosa de la superficie; lo qual renovando el arbol, le hace arraigar mucho. Y hasta aquí las máximas de Sidagós.

Solon dice, que quando la humedad fuere dominante en la higuera x, su remedio es es excavarla al rededor por cada lado quatro codos, é hinchir aquella excava de la calidad de tierra que diximos; con lo qual se envejece tarde, y vive largo tiempo. Y hasta aquí las máximas del Autor citado.

Acerca de mejorar la tierra y remediar el daño de los insectos que [se crian] en la higuera y en los pies del manzano, Kastos es de opinion, que excavando debaxo del arbol hasta descubrir las raices asidas en la tierra, se embarre aquel y estas con pa-Iomina humedecida con agua. Y en otro lugar dice, que para exterminar los insectos que acometen al manzano, se le excave á este el pie hasta describrir sus raices, y descortezadas que fueren se les embarre el sitio mondado (si tuviesen gusanos ó algunos insectos) con boñiga fresca: y que si la higuera fructificante fuere acometida de insectos, su remedio es excavarle el pie hasta descubrirle Jas raices, é hinchir [la excava] de ceniza, reponiéndole despues la tierra.

Es máxima de Annón, que si los pies del manzano fueren acometidos de insectos bermejos, que tambien se aniden en sus ramas y hojas, y las arafas tramasen telas en las primeras, le reserva de estas calamidades la ceniza, echándosela sobre las raices despues de excavadas, y encima la tierra; con cuyo régimen vuelve á fructificar, y

سرجينا عتيقا متعلوطا بتربة رطبة مى تراب وجه الارض يكون السرجين الثاثثين والثلث تراب قان هذه تعود مصائله وينشا لها اسول كثيرة النتهى قول سيداغوس \*

وقال شولون الذا الطبت الرطوبة على شجر التين ... فان دواد ان يحقد رحول الشجرة من كل جانب فندر اربعة اذرع فته لا تلك الحقيرة بالتربة النبي ومفناها فان الشجر بهذا العبل يبطي به الهرم ويطول عبرو انتهي قوله \*

وقال انسطوس في علاج الارضة والساود في التين وفي امول التفاح ومها يسلم به الشجر من الدود والارضه ان يحفر عبا تحت الارض مس تحت الشجرة حتى تبدو العسروف الراسخة في الارمن ثم يطلي اصلها وعروقها بزبل الحمام بعد ان يبل بالما وقال في موضع إخر ومها يعالج به الدود الذي يعرض لشجر التفاح ان يحفس عس امولها حتسي تبسدو عروقها ثم يقشر عروقها فانه يوجد فيها دود وبعمن الهوام ثم يطلي البوضع الذي وصفت ان يغشر باخثا البقر رطبا واذا كان فيما اطعم فتن التين دود فدواه ان تحفر عن اصله حتى تبدو عروقه ثم يحشى رمادا ثم يعاد فيها ترابا \* فال انون وامول التفاح اذا واقعها المدود الاحبسر ومسار علسي اغمانسه وورتسه ونسسج العنكبوت على اغصانه يقطعه عنه الرماد بعد الكشف عن عروقه وطرحه عليه ورميه تب يطرح التراب فوقمه فانسه يعسود السي حملمه

r Parece están de mas las dicciones siguientes يُ شَجِعرَة وتَغْسَخ. En el original carece la última de puntos diacríticos.

reverdecen mejor y mas gallardamente sus hojas que antes; lo qual es probado por experiencia.

Demócrito dice, que si hallares tener el fruto del peral granillos quebrantados y semejantes al estiercol, le eches en el pie excavado mezcla de tierra y estiercol blando, y le des despues un buen riego. Una de las cosas, que segun Apuleyo, hacen fructificar mas los árboles, es el estiercol, y echar sobre sus raices habas, y regarlos. Contra los insectos aprovecha esparcirles al pie excavado palomina con paja de habas, y regarlos despues; lo qual es tambien provechoso á todo arbol que estuviere en la mencionada disposicion.

Varron el Romano es de dictámen, que si á la higuera ú otro arbol se le desprende el fruto 1 y la hoja, se le haga por todo el circuito del pie una excava de la extension de tres codos, de manera que se descubran las raices sin alguna lesion. y se llene de tierra blanca xugosa, fria y dulce (de cuyo color la hay de las dos últimas calidades, y tambien caliente y salobre), respecto á que despues de rehinchida aquella excava de la expresada tierra, ni el fruto ni la hoja se le cae despues; cuyo vicio provenia del calor del terreno xugoso, 6 del mucho y demasiado estiercol, ó del calor y sales que á este se le atribuyen, segun la experiencia de nuestros mayores: y que tambien se ahuyentan los insectos de todo arbol, si excavado y descubierto el pie, se le esparce palomina, y se riega.

Es máxima de Mauricio, que si el tronco de la higuera ú otro arbol se pudriese, se le saque aquello podrido

۽ ڀي. جيد ڪي،

وتشارته وجودة ورقه علي احسس مساكان مجرب مختبر \*

وقال ديمقراطيس أن وجدت في تبسر الكبتري حباجات أسبيها بالزيال فاحفر على المبتري حباجاتنا شبيها بالزيال فاحفر والقيده في تلك الارمن واحسس سقيه قال إبوليوس مها يزيد في حبال الاشجار الزيل وأن يلقي على عروقها مس الباقلي وتسقي ومها ينفع من الدود أن يحفر عس الباقلي المولها ثم ينشر عليها زيال الحبام وتبس الباقلا ثم تسقي نافع لكل شجرة اذا كالت على ما ومغنا \*

وقال باروب الرومي اذا تسافط ورق الشجر وورقه من التبي وغيرة فاحضر عند اصل الشجرة من حكل جانب حغيرة مقدار ثلاثة النجو في السعة حتى تخشف عروقها ولا النرب البيض الندي البارد العلب ضان صس التراب البيض باردا علبا وسنم حارا مالحا فاذا حشوت تلكك الحفيرة بالتراب البيض عادات الحفيرة بالتراب البيض عادات الحفيرة بالتراب البيض النادي المادة فاذا حشوت تلكك الحفيرة بالتراب البيسنانا من حرارة الارض النابية أو صس انها بتسانا من حرارة الارض النابية أو مس تنسب الميه الحرارة والملوحة جرب ذلك الاوليل ومها يدفع الدود عن حكل شجر أن يحفر ومها يدفع الدود عن حكل شجر أن يحفر عن اموله حتي تظهر وينشر عليها الزبل الحيام وتسقي \*

قال مرعوطيس اذا تعفي ساف الشجرة من التين وغيرة فينبغي أن يضرج ذاك العفن hasta llegar á lo sano, y se le embarre el sitio con mezcla de bofiigatierra glutinosa y mucha paja, ó co-bada en lugar de esta (que es lo mejor), registrando y cuidando con grande esmero y diligencia el arbol en que se hiciese tal operacion; con cuyo régimen se afirman, y llenan los lados [ó vacíos] del tronco.

Tratando la Agricultura Nabathea de la curacion de las enfermedades que acaecen á las vides y otros [árboles], como el color muy roxo de sus hojas, qualquier género de debilidad, languidéz ó accidente, ayres frios, hictericia [ó amarilléz], y semejantes calamidades de que (mediante el favor de Dios) se tratará; dice, que en quanto al primer accidente, llamado calamidad de las estrellas, acaece á la vid desde que empieza á arrojar los pámpanos hasta fines de septiembre; cuya señal es si estos roxéan con un encarnado muy vivo, y lo mismo algunos de los palitos de que cuelgan todos ellos, ennegreciéndose algunos ramos al rededor de las hojas roxeantes; si el tronco de la vid y sus mas gruesos sarmientos tienen como árida y tostada la corteza; y si la uva amarilléa y es poco xugosa y mal medrada: para cuyo vicio es remedio, sobre el que dixo Enoch, untar la vid con aceyte, vino y agua (bien cocido todo) y caliente todavia; y segun opinion de otros, untarla con aceyte y vino bien mezclados 1.

Es máxima de Sagrit, que haciendo en lo mas grueso del tronco de la vid un taladro penetrante hasta el otro extremo, se le introduzca allí una estaca de madera de encina, y unida á su pie se levante [ ó acogombre] sobre ella la tierra, y se infunda حتى يبلغ الى المحسح ويطلبي الموضح باختا البقر مهزوجا بتراب علكه قد خلط فيه تبى كثير وإن كان عوما من التبى الشعيد كان أجود وينبغي أن يبالغ في اعتبار الشجرة التي يفعل فيها هذا الفصل ويعتني بامرها فان ذلك البتاكل يلتح عليه نواحي الساف \*

ومن الفلاحة النبطية في عملاج ادوا تحلث للكروم وغيرها مثل حبرار اللورق والسقم والعارض والمرض والريم الباردة والبرقان وشبه ئاك مها ياتي ذكرة أن شا الله تعالي أما أحمر**ار** الورق ويسبي افئة النجوم فيعسرن للكرم من يورف الى اخر أيلول وعلامة فأك أن يحمر ورق الكرم حبيرة شايساة نامعية وتحبير بعمن علايقه والبعلاق كلسه وتنسود بعسن المصانه في الموامع النبي حول الاوراق النبي قله احبرت وتكون في ساف الكرمة وفيها غلط من اغمانها قشور منها كانها قشقَّة ويمفــر عنبها ويقل ماوة وينقص مقدارة وعلاجه على ما قال أنوخا أن يطبخ الزيت والخمسر والبا طبخا جيدا وتلطخ بذلك الكرمة وهنو حاروقال غيره يلطن الزيت والصمر خلطسا جيدا \*

وقال مغربت يثغب ساق الكرمة واغلظ موسع يكون فيها وينفذ الثقب الي الجانب الاخر وينفذل فيه وتد من خشب البلوط وينامة باسل الكرم ويقام النسراب فوقها

allí mismo algun vino ben aguado. Susado afirma, que el remedio para esta calamidad es infundir al pie de las vides alternativamente [6 cada tercer dia] por espacio de ocho, orina humana, rociándoles con la misma el tronco, y á los tres dias de suspendida esta operacion untar este y lo grueso de los sarmientos con arrope de dátiles, bien desleido an agua, y tan revuelto é incorporado que quede entre sutil y denso.

Habiendo incorporado nosotros, di--ce Kutsámi, dicho arrope de dátiles con vinagre muy fuerte en iguales partes, y untado con ello la vid, le aprovechó esto mucho, y lo mismo habiendo infundido en su pie dos veces ceniza de algunas bellotas quemadas remojada 3 en orina de ganado vacuno. La misma calamidad se cura (segun otros) con la expresada orina mezclada con vino infundiéndosela al pie v rociándosela sobre la parte 4 gruesa de sus sarmientos. Algunos habitadores de la Caldea baxa infunden aguapie al pie de estas vides y las rocían con ella continuamente hasta perder sus hojas y ramitos el color bermejo 5, con cuyo [régimen] les nace unida la nueva corteza, 6 pierden con la misma la otra que se va - - S. C. - \_ secando.

Kutsámi dice, que curando esta calamidad en los parages frios con el remedio que señaló Enoch y Thamir-el-Kiani, y con otros diversos de los mencionados en las regiones templadas, viven despues mucho tiempo ويمب في املها شي من البري البخلط بالها 
خلطا جيدا وقال سوساد علاجه ان يعب في 
المول الكرم ثبانية ايام يوم ويـوم لا مسن 
البوال الناس ويرش علي ساقها مس ها 
البول فائه نامع لهانه الاقهة ثم يبسك ذلك 
من ثلاثة أيام ثم يوخل مس دبس هو رب 
الثبر فيداف بها ويحرق حتى يختلط ويكون 
بين الرقيق والتحين ويلطغ به ساق الكرمة 
وما غلظ من اغمانها \*\*

قال قوثامي انا ادفغا الدبس بخيل الخمر الشديد الصبوعة بنمفين ولطخنا به الكرمة وإخذنا شيا من حب البلوط وإحرقناه وجبعنا وماده وبليناه بمول البقر وصبيناه في اصل الكرمة مرتبى فنفعها ذلك وقيل تعالم هذه الافة بمول البقر مضلوط بالخمر يعب في أعمولها ويرش علي غصى غليظ مسى اعتمانهما فينفعها ذلك وبعض اهل اساقل اقليم بابل يمبون في اصول هذه الكروم ما الخمر ويرشون منه عليها دايما الي أن يزول الخمر عن اوراقها ومعاليقها وياتمت التشور التي عن اوراقها ومعاليقها وياتمت التشور التي كانت نعشت أو يانتمب عنها ويبست بدلك

قال فوثامي تعاليم همان الافتة في البداد البارد بما وصفه أنوخا وطاميسر الكيعاني وتعالم في ألبله الذي هو اسض يغير ذلك صن الصفات المذكورة ثم تعسر

Conjeturo que el nombre arábigo البري el-meri es el merum latino en este lugar.

I Lease فيداف en lugar de فيداف.

<sup>2</sup> Lease slippe en lugar de slippe.

وبليناه en lugar de وبللناه en Lease موضع en lugar de مصنع.

الخبر en lugar de الحمر Léase

[las vides]. Que en quanto al accidente llamado sókom de vides, que es el sakím [6 cierta debilidad habitual que suelen padecer], se conoce en que se les suspende la fructificacion sin producir cosa alguna, ó en que (como á veces sucede) nacen los granos en sus racimos del tamaño del ajonjoli y del cañamon; los quales poco á poco se secan hasta malograrse del todo. Que para curar las vides así enfermas, se junten sarmientos de los podados, y agregando algunos pámpanos se mezcle esto con igual copia de leña seca de encina ó de plátano, y encendido y quemado se junte y ponga la ceniza en vasos de vidrio, jarros de barro 6 cosa semejante, donde infundiendo agua dulce, se mezcle esta con ello de manera que todo quede sutilizado [6 fluido] para rociarlo en esta disposicion sobre el tronco de la vid y lo mas grueso de sus sarmientos; lo qual quita á la vid (mediante Dios) la expresada debilidad. Yo aconsejo, dice Susado, que en lugar de este agua sea vinagre acedo y fuerte; y Demetrio afirma, que convalece la vid infundiéndole al pie orina humana pura rociándole con ella el tronco desde el suelo, y que con esto repetido algunas veces, sana.

Córtese la vid así debilitada, dice Sagrit, á un codo hasta dos del
suelo, y nada mas, é incorporando la
tierra que tiene al pie con el estiercol conveniente á las vides, cúbrase
el mismo ligeramente de esta [mezcla], no del todo, y regado déxese en esta disposicion hasta que habiendo arrojado los tallos, quedando
los mas fuertes, se corten á mano y
se arrojen los mal medrados: y tal
es el remedio con que la vid convalece de esta calamidad, de la qual
no hacen los otros, como la ceniza
TOM. L.

وإما الدا اللي يسمي السقم يقال سقم الكروم فهو سقيس وعلامة ذلك أن ينقطع ثمره فلا يثمر شيا البتسة وربسا طلعت فيسه عناقيد فيها حب على قدرالسبسم والشهدانج ثم يجف قليلا قليلا حتى يبطل وعلاج الكروم اذا سقيت أن يجيع من حطب الكرم الذي يكسع منها ويضاف اليه شي من أوراقه ويخلط هنذا ببثله من خشب البلوط يابسا او خشب الدلب ويضرصا بالنار حتى يحترفا ويجمع الرماد ويجعل في اواني زجاج او جرار خزف وما اشبهها ويصب علي الرماد ما عذب ويخلط ويرش ذاك البا وهو وقيق وقيه الرماد على ساق الكرمة وسا مُلطَ من أغمانها فأن ذلك يزيل سقيها عنها أن شا الله تعالي قال سوساد وإنسا اشيسران بكون عوض هذا الما خلا جامضا خاذقا وقال طامتري وعلاجها إن يصب في أصلها ابسوال الناس وحدة ويرش علي ما على منها من أملها من الارمن ويكرر عليها هنذا مسرارا مانها تبري \*

وقال مغريت تخطع التصرصة الساليبة وتبقي فوق وجه الارض منها ذراع الي ذراعين لا زيادة ويخلط التراب الذي في اسلها بالزبل الموافق للكروم وتطهر الاصل بسلك طهـرا خفيفا بلا كبس وترن عليه الها وتترك هكذا حتى تنبت ويترك من نباته القوي ويقطع باليد منه المنعيف ويرمي به فان هـلا هـو عرجها النامع في هذا وما عني ذلك مثل الرماد عققه

y semejantes, sino aliviarla. Yo he probado, dice Kutsámi, que rociando con orina humana las vides debilitadas en esta forma, é infundiéndosela continuamente al pie, las sana de este vicio; y que con tan buen régimen quedan tan saludables como lo eran antes. La languidéz, á que dan el nombre de accidente, es de dos maneras, una llamada con este último nombre, que es la mayor; y otra con el primero, que es la menor. Señal de la mayor es la sequedad \[6 falta de xugo de la uva; pues se ve dura sin daño alguno, y del tamaño del garbanzo ó poco mayor, comenzando á enxugarse poco á poco por grados hasta secarse del todo. El remedio para este vicio, segun opina Sagrit, es que llegada que fuere la uva al expresado tamaño y empezando despues á secarse, se embarren hácia la parte interior 1 6 lugar de su nacimiento] aquellos sarmientos (en los que y entre cuyos racimos se manifieste la sequedad) con ceniza de vid bien amasada con vinagre \*; lo qual hemos hallado por experiencia ser su perfecto remedio; y que se les corrige el vicio y daño de la sequedad, si agregando á dicha ceniza la de ramos y pámpanos de la vid, y de la misma mata y arbusto del alazor, con la mezcla de una y otra trabadas con vinagre bien fuerte incorporado con aceyte de oliva se embarra lo mas grueso de los ramos y todo el tronco de la vid, y se rocía con la misma hecha caldo la parte mas delgada de los primeros.

وشبهه فانه يضفف السقم عنها قال قوتاسي النا جربت الله يرش بول الناس على الكروم السقيبة ويمب في امولها دايما فانه يشفيها من السقم وعهل عهلا جيدا كما كانت في حال محتها وإما الهرض الذي يسهونه العارض فانه ضربان احدهها يسهي عارضا وهو الكبير وإلاخر يسهي مرضا وهو المغير وعلامة الكبير جفاف ثمرة الكرم فانها تري عمسة لا على فيها حتى اذا صار الحب مثل الحبص او إكبر قليلا ابتدي في الجفاف على ترتيب قليلا قليلا حتى يجف البتة علاجه على ما قال مغريت أذا مارحب العنب مثل الحيم ثم ابتدي يجف فلطخوا ما يلي ذلك الشبراخ الذي ظهر فيسه الصفوف بين العنقود برماد حطب الكرم تسه عجى بخل عجنا جيدا ... فان هذا قد جربناه فوجدناة يهنع صى يبس العنب وتنسام علاجه أن يوخذ رماد حطب الكرم مع رماد اغمانه وورقه ورماد العصفر من نبائسه وشجرة كسا هي ويجبع بين الرماديس بخل تقيف في غاية الثقافة مخلوط بزيت ثم يخلط ويلطخ بذلك على ما غلظ من اغمان الكرم وسافه كله وليكن في قوام المارقة ويـرش منـ على مــا رق مــن اغمــان الكروم فــان ذاك يهنع المضرة أن شا الله تعالى \*

Segun opinion de Masio y Susado,

قسال مساسسي وسسوسساد عسلاج

r Súplase en la copia داخل despues de يلي como se lee en el original.

<sup>\*</sup> La expresion siguiente fuera de ser repeticion y hallarse muy alterada, parece que por la primera razon ni aun rectificada hace falta para el sentido completo y corriente del con-بعد الجفوف بين العنقود وبعث ال مبعدة ومعراجوة بعد في انتها حدد العنوف بين العنقود وبعد الما يعدد الما يعد

el remedio para tal accidente es rociar la parte inferior de la vid y lo que de su tronco se levante sobre la tierra tres veces al dia por espacio de siete con orina de camello y humana; la qual ha de ser de mucho tiempo, y no siéndolo, ha de llevar mezcla de alguna mostaza molida, y haberse tenido así tres dias al sol.

Tómese, dice Enoch, nueces mondadas y molidas, é igual peso de amurca [6 alpechin], y á la mezcla de estas dos cosas agréguese buen vinagre de yema, de conformidad que quede como agua, y rocíese con ello la vid y sus sarmientos, continuando la misma operacion por espacio de veinte dias; pues con este [régimen] convalece de tal accidente y se robustece aquella vid, y el fruto (que produce muy abundante) es sano y de mucha xugosidad. Excavad 1 (añade) si quereis, el pie de la vid acometida de tal accidente, é infundid allí mezcla de alpechin y vinagre, siendo mayor la cantidad de aquel que de este, y despues de una hora dadle un riego de agua, con la qual entrando lo primero y pegándose á las raices, les retira aquella enfermedad y aquella sequedad de que aquel era acometido.

Estos dos remedios, segun opinion de Kutsámi, son saltidables en muchas maneras; cuya verdad nos ha mochardo la misma experiencia. La señal del máred [ó languidéz], que es el menor a de estos dos accidentes, es si de la vid despojada de sus ramos fluye demasiado humor crudo retenido en ella mucho tiempo, el qual allí permaneciendo la dañaria a, y extraido

هذا الغارض ان يرش ببول الجمال وايوال الناس علي اسغل الكرمة وما علي الارض مس سانها يرش عليها بذلك في اليوم ثلاث مرات سبعة ليلم وليكن البول معتقا فان لم يكن البول معتقا فيخلط به شبي مس خردل مدقوق وينقع فيه ثلاثة ايام في الشمس \*

وقال انوعا يوخاد لب الجوز فيداق وعجار الزيت وزنا سوا فاذا اختاطا جيدنا فيضاف بخل الشهر الجيد حتى يعبيرا حالها ويرش على الكورة والفعانها ويغعل ذلك عشريس يوما فان هذه الكورة يزول عنها هذا العارض وتقوى ويكشر في حملها البا وقال ايضا ان شيتم فانبشوا اسل عكر الزيت مضاحوا بالشل ولبكى عكر الزيت مضاحوا بالشل ولبكى عكر الزيت مضاحوا بالشل ولبكى عكر الزيت مشاحوا بالشل ولبكى عكر الزيت مشاحوا بالشل ولبكى عكر الزيت مشاحوا بالشل ولبكى عكر الزيت المشارة أساقوة بعد سامة بالها فان هذا المق بغروق ودخل البها صع الها الراك نه النا وذلك البيسس الدي ضد عرض له \*

قال توثامي هداء الحلاجات والوجوء حلها مالحة قبر جريناها فوجيناها مادقة وإما السرض وهنو الغرب العصير مى هذين العارضين وعلامته أنه أذا كسم مى الكرم غمن سالت منه رطوبة مقرطة فجة معقدة فيه وهذاء الرطوبة أن بتقيت

I Pref. افانشوا de la copia à فانشوا del original.

a Léase الصغير en lugar de العصير.

<sup>3</sup> Pref. منرت به del original a منرت به de la copia.

[del todo] la debilitaria y perjudicaria: por donde su remedio [consiste] en facilitar camino á este exceso de [humor] en ella estancado a para que saliendo fuera se enxugue; lo que sucede haciendo algunas sajas en el tronco de la vid fuera del sitio donde los sarmientos ó ramos tienen su nacimiento, ó executándolas <sup>8</sup> en el sitio de los internodios de los mismos, en donde fuere gruesa la madera, y en medio de los gruesos y grandes sarmientos, á efecto de que por las muchas heridas executadas allí fluya aquella demasía y humedad. Ni nada debe limpiarse [ó cortarse á la vid] con hoz [6 podadera] ni arrancársele ramo alguno, respecto á que el humor que así fluyese la debilitaria; lo que no sucede en manera alguna fluyendo por dichas sajas 6 heridas; antes bien le aprovecha. En los dias de la evacuacion de este humor ha de estercolarse la vid con estiercol suave nada cálido (que es en el que no ha caido excremento humano, palomina ni cosa alguna ardiente); antes debe ser un compuesto ó mezcla de boñiga é igual cantidad de tierra menuda recogida de los estercoleros, hinchiendo de ello el pie excavado de la vid; la qual no ha de polvorearse en manera alguna con estiercol ni otra cosa, guardándola de esto con extremo cuidado. Á los veinte y ocho dias de executadas en ella las cisuras, sajas y heridas, tomando alpechin se echará en él nueces ó pistachos mondados v molidos (lo que de ello hubiere á la mano), y alguna harina de cebada; cuyas cosas si faltasen, se cocerá el alpechin solo hasta mermar algo,

المعقته وأشرت به وعلاجه تسهيل الطريق الغضل البجتبعين في الكرمة ليضرج ويجف وذاك أن يشرط ساف الكرمة في مومنع هو غير امولً القفبان وغير امول احد المنابت فروع الكرم وبحر خروز فيها بين عين وعين في مواضع من سوقها وفيها غلظ من خشبها وفي اوساط قضبانها الغلاط الكبار منها ويعقر عند ذلك من هنالك عقور كثيرة لتسيل منها تلك الفضول والرطوبة ولايكسم منهاشي بمنجل ولاينتزع منها عصن انتزاعا فان الرطوبة تميل من ذاك الكسم وذلك الانتزاع يضعف الكرم والرطوبة التي تسيل من الشرط والحزوز والعقر ليس تضعف بها الكرمة البتة بسل تنتفع بللك ويزبل الكرم عند ذلك في الايام التي تسيل منه الرطوبة بزبل لين غير حار وهو الذي لا يقع فيه خرو الناس ولا زرق الحمام ولا شي حار بل يكون مركبا من اختا البقر مخلوط ببثله تراب سحيق مجهوع صن الهزابال ينبش امل الكرم ويطمر بهلا ولا يغبر الكرم البتة بزبل ولا غيرة بل يصل ص الغبار بمبلغ الجهد وبعده ثمانية وعشريس يوما من عبل الشرط والحزوز والعفور في الكرم يوخذ دردي الزيتا ويلقي فيه لب الجوز او نستق مقشر مسحوقا ايها حضر وشي من دقيق شعير فان لم يكن ذلك فالممضوا دردي الزيت وحدة حتى يذهب بعضه

I Suplase الفصل del original que falta en la copia antes de الفصل.

a Pref. البجتبعين del margen de la copia á البجتبع del texto.

<sup>3</sup> Pref. ويعز حزوز del original ويعز حزوز de la cagia

con el qual ya frio se untarán los sitios sajados, heridos y llagados; y si algunos dias despues de esto fluyese todavia de allí mucho humor, se untará con el mismo alpechin de arriba abaxo y por todo al rededor; con cuyo humor (si se hubiere enxugado permaneciendo á manera de goma) se untarán tambien algunas de las referidas partes.

La opinion de Enoch, Demetrio \* y Susado es, que hechas profundas sajas en los sitios cercanos á las yemas de la vid en que de nuevo apareciere aquella [debilidad], y en los sarmientos gruesos, medianos y delgados, con cuchillo afilado de madera de cornicabra [ó terebinto], y arrancando la corteza con parte de la madera en los sitios contiguos 2 y en los internodios de las yemas, se unten aquellos sitios heridos y así despojados con especie de electuario [compuesto en esta forma]. Tómese ceniza de vid, visco [ó liga] y sal amoniaca en partes iguales, y sutilizando la liga hasta dexarla suelta 3 rocíesele un poco de vinagre continuando la misma operacion hasta compenetrarse todo muy bien, y échese sobre ello poco á poco la ceniza y sal amoniaca con liga y rocíos de vinagre hasta que bien incorporado no se distinga uno de otro, sin dexarlo de batir y de rociar con vinagre hasta quedar como el jarope de oximel ó cosa semejante; de lo qual disuelto algo en el agua é infundido al pie deaquella vid, le es de gran provecho aplicándole esta medicina en mediados de marzo hasta mediados de abril.

Y si á esta misma medicina se

والطحوا بسه أقا بسرد مواضع الشسرة والحزوز والعقر فان سال بعد ذلك بايسام منها شسي كثير فيلطخ بهذا الدرني اسفل مس موضغ السيلان وفوته وحوله كها يساور وأن كان السيلان قد جف وبغي مثل الدموع فلطخوا به مواضع العقور والحزوز بعضها \*

قنال انوخنا وطاشرا وسوساد يعقرفي موامع قرب العيون من الكرمة التي حدث بها ذاك في اغصان غلاظ والمتوسطة والرتاف بسكيسي صي خشب البطم حاد عفسورا بالغنة ويقشسر قشرها حتى ينقلع مع شيي من الخشب وليكن ذلك بالقرب من الايس بين عينيس من عيونها ثم يوخذ من رماد حطب الكرم ومن الدبق ومس الوشت اجزا سوي يسدف الدبت حتي ينفسخ ويرش عليه يسير مس الغمل يفعل بسه ناك حتسى يتداكل جيسدا ويلقى عليه الرماد والوشف فليلا فليلا مسع الدببق والرش بالضل حتي يختلط نعبسا ولا يتبين منه شي مي شي ويمير مثل الجوارش ولا يزال يدف ويسرش عليسه الخل حتى يمير في قوام شراب السكنجبين وشبهه ثم يلطم به تلك العفور والسلوخ ويصل شي منه باليا ويصب في اصل تلنك الكرمة فينفع به منفعة عظيبة ويستعمل هذا العلاج في نصف ادار الى نصف نيسان \*

قسال طسمامستسري وهسذا السدوا اذا

a Pref. وطاشرا del margen de la copia à وطامنري del texto.

a Léase الاعين en lugar de الاعين.

<sup>3</sup> Léase ينغسخ como en la copia la diccion inanimada del original.

agrega, segun opinion de Demetrio, aceyte y agua, todo incorporado, contiene un principio de vida para las vides enxutas, áridas, muertas, y de que no se dude ser propias para el fuego; las quales con esto resucitan, se hacen frondosas, y cargan de fruto, mediante Dios. El remedio, con que sanan las vides del daño causado de los vientos frios perniciosos, y del perjuicio que les ocasiona desde las raices el frio demasiado, es el estercolo con mezcla en partes iguales de excremento humano, palomina, estiercol ovejuno y de murciélago, y alpechin; lo qual dexado á podrir todo por algun tiempo hasta agusanarse, con ello enxuto se estercolan las vides juntamente con tierra, hinchiendo de esto sus excavas, é infundiendo sobre lo mismo agua caliente con mezcla de aceyte incorporado y bien batido con agua dulce. Con lo qual se rocían [tambien] sus pies y ramos [executando esta operacion] con la boca un número de personas que cada una de ellas pase I de sesenta años; cuyo rocío executado de otra manera es enteramente ineficaz. Y si con los ramos quemados de las vides despojadas se rehinchen los pies de las mismas y se riegan, y recalada ya la tierra del agua y estando aun humedecida, se esparce lo mismo en la excava de sus raices, tiene esto particular virtud para retirar de ellas aquellas calamidades.

Acerca de las nieblas, tened entendido (dice Kutsámi) que si son muy continuas y de las que ofenden mucho á las vides por estar cargada la atmósfera de humedades impuras, el remedio para este es que tomando un competente número de personas porciones a

الهنيف الى الزيت والها وخلطا كان فيمه حياة الكروم الجافة اليابسة البيتة التي لا يشك في انها حطب وإنها تحيما بــه وتورق وتحمسل ان شا اللمه تعالس وامسا الريسم البسارية المهلكة فممسا يسدفع بسه ضررهما ونكايسة البسرد المفسرط عس أص الاشجاران تنزبسل بخرو النساس مختلط ببثله مس زرق الحبسام ومثلسه مس بعسر الغنب ومثله زرق الخفاش ومشله عكر الزبت يعفن الجبيع زمانا حتى يتسدوه ويجفف وتزبل به الكروم بعد ان تنبش امولها وتطهر بذاك مع النراب ويصب علي ذلك ما حار مخلط بزيت مخلوط بها علمبه قد منربا معا نعها ترش بذلك امول الكروم واغصانها بافواههم عمدة رجال قمد يتجاوز كل وإحد منهم في سنة السنيس سنة وان رشت بغير الافواة لم توتسر في دفع ذلك الضرر تاثيرا البتة لا قليلا ولا كثيرا وإن احرقت اغصان الكرم المكسوحة وتطهر بها اصوف الكرم وتسقى بالها فاذا شربت الارض الها نثر على الارض المبلولة في جوف امول الكروم منه فان لذاك خصوصة في دفع تلك الافات عنها \* وإما الفباب قال قوتامس اعالهوا ان تنابع الضباب كثيرا صما يت بالكروم جدا بها يميسر في السهوي مس الرطوبات الكدري وعلاجه ان تشعل بداري

r Léase يتجاوز como en la copia la diccion inanimada del original.

Lease with en lugar de cythy,

de cañas encendidas a den vueltas con ellas de noche por entre las vides, con lo qual repetido e en las mismas en el propio tiempo, se les retira el daño proveniente de las nieblas. Tambien el armarlas sobre grandes árboles las preserva de la calamidad de las nieblas y de todos los vapores impuros y corrompidos; y ni ellas ni su fruto se agusanan armándolas en árboles de calidad estíptica.

La ictericia [6 amarilléz] de que son acometidos algunos árboles, y muchas plantas y sembrados, dice Kutsámi, que se muestra en las vides, si se les descubre alguna aridéz, floxedad, sequedad y extenuacion continua en sus partes, 6 si se les cae algun fruto ó parte de sus hojas, ó si no embeben el agua que tienen al pie, ó si de noche se les descubre rocío ó humor demasiado, diferente del propio de aquel tiempo, de manera que sus hojas se hallen salpicadas de él: si estas señales pues (continúa) se juntan todas 6 las mas, tendreis entendido que es ya la vid acometida de la enfermedad expresada. Esta misma suele descubrirse en la palma por demasía ó exceso de estercolo, teniendo muchos la costumbre de estercolarla con excremento humano y palomina, que son ardientes sobremanera. La muestra de lo qual es, si hácia el pie amarilléa mucho, verdegueando poco sus ramas: para cuyo daño el remedio es tomar hojas de la planta llamada cohombro de jumento [ó cohombrillo] y matas de calaminta 3 con sus ramos vestidos de

التعب بالنار وتاخذ صدة منها عددة من من الدين ويترفون بها بالليبل فيما بيس الكروم يفعسل بها هذا في الليلة مسرارا ويكرر عليها ذاك فان ضرر الضباب يسؤول عنها وتعريش الكروم علي الاشجار العلام يدفع عنها افدة المنباب والكدورات كلها والبضار الكنر العفس وتعريشها علي الإشجار التي فيها قدمت تسلم بعد مس ال

واما البرقان وهنو يميب بعنض الشجر واكثر المنابت والزرع قال قوثاسي علامته في الكروم ان يظهر فيهسا الجفاف والاسترخا واليبس والتهافت ومقوط بعمل الثمرة او سقوط بعض الورق او لا تشرب الكروم السا الوانف في المولها او يظهر عليها بالليسل ندا ورطوية زايدة ليست من نسلا الليسل حتسى كان ورق الكروم مرشوشا فاذا اجتمعت هذه العلامات او اكثرها فاعلمسوا ان البرقان قد وقع في الكرم وقد يحدث البرقدان في النضل من جهة زيادة التزبيسل لان اكتسر الناس يزبلها بخرو الناس وزرف العمام وهما حاران جدا وعلاسة اليرفان فيها أن يظهر في امولها امفرار وفي سعفها نقصان خصورة ومن علاجه أن يوخذ صن النبات البسمى قثا الحمار ورقه ومن نبات البرعان كان اعمانه مع

r Pref. تسعل de la copia á تشعل del original.

del original, ويكون de la copia á ويكرر

<sup>3</sup> No trae Golio en su Diccionario, ni Ben-el-Beithar en su Obra, el nombre البرعال. Acaso deberá corregirse por يراع que, segun la glosa citada en el Diccionario de Raphelengio, aignifica la calaminta.

hoja, machacarlo todo mezclado con agua muy bien hasta extraer su virtud, y rociar despues con aquel agua las vides y otras diferentes plantas antes de nacer el sol, suspendiendo (despues de tendido) esta operacion, que es en extremo provechosa para curar y retirar de ellas semejante calamidad.

Es máxima de Sagrit, que las vides, la palma, los árboles y quanto fuere acometido de esta calamidad convalecen de ella, rociándoles con ceniza de higuera y encina, puesta antes á cocer una hora en agua dulce: y añade, que es conveniente tener cubiertos los pies de las vides tres dias continuos con boñiga, especialmente mezclada de tierra menuda, retirándole esto despues. Júntese, dice Susado, toda la ceniza de la leña de higuera y de vides que se quemare en las casas ó en otra parte, y polvoréese sobre las vides y plantas acometidas de ictericia, cuya plaga y daño se les retirará [por este medio] con el favor de Dios. O si quereis (añade), poned á hervir en agua esta ceniza, y con ella ya fria rociad las plantas y sus raices 2; lo qual les causa el provecho de separar de ellas este mal.

Tambien se sahuman las vides, segum máxima de Sagrit, con boñiga, especialmente incorporada con ramos, raices y algun fruto del cidro (todo ello seco), de cuya planta es provechoso todo generalmente. Esto mismo señaló tambien Susado para la ictericia; con cuyos remedios se cura tambien la palma, el cidro, y el trigo, quando son acometidos de igual accidente.

Las señales prévias é indicantes de esta enfermedad, segun la Agricultura

ورقه فتدت هذه وتخلط بالها جيسا حتسى يتضرج قوتها ويرش هذا الها على الكروم وغيرها من البنابت قبسل طلوع الشبس فاذا انبسطت الشمس فليمسك عن الرش به وهذا بليغ المنفعة في علاج هذه الافة ودفعها \* وقال مغريت يوخذ خشب التين وخشب البلوط فتحرف ذاك حتى يمير رصادا ويطبخ ذلك الرماد في الما العذب ساعة ثم يرش على الكروم والنخل والشجر وكلما نالته تسذه الافة فانمه يشفى منهما قمال وينبغس أن تطهر المول الكروم باخشا البقر خامة مخلوطا بتراب سحيت طمرا دايما ثلاثة ايلم ثم يقطع عنها وقال سوساد تحرف بالنار التي تكون في البيوت وفي غيرها ايضا خشب التين وحطب الكرم وتجمع الرصاد كلمه وتغبربه الكروم والمنابت التي نالها اليرقان شرة وضرة يندفع عنها ببشية الله تعالى قسال وإن شيتم فاطبخوا هذا الرماد بالماحتي تغلي ثم اتركوه يبرد ثم رشوة علي المنابت وعروقها بها فانه ينفعها ويصرف عنها شر اليرقان \*

وقال مغريت ايضا تناخى الكروم خاسة باختا البقر مع تضبان شجر الاسرج وورقها وشي مسى حملها وليكن ذاك سجففا وبالجملة فكل نبات من نباته فذلك نافح وومف هذا أيضا سوساد للبرقان ويعالج بهذه العلاجات النضل والانسرج والحنطة الذا المباها البرقان \*

وفي ط أيضا اليرقان يتقدم حدوثه علامات تدل

ı Pref. يشفي de la copia غ تسفي del original.

a Pref. وغرقوها de la copia à وعروقها del original.

Nabathea, son los arreboles que aparecen en la atmósfera; los quales unas veces se ven hácia algunas partes del orizonte, y otras no son visibles. Aparece pues al espectador de noche en el ayre, ya como un relámpago hendido [ó ráfaga], ó bien como rayos del sol esparcidos por él; los quales son invisibles de dia (aunque efectivamente los haya), y solo se descubren al espectador en las tinieblas de la noche. Suele tambien aparecer en el ayre á manera de burbujas [6 espumas T de agua encarnada, 6 como espectros que fugitivamente y por vislumbre se presentan de noche á la vista, y luego desaparecen: cuyas sefiales suelen ser mas [frequentes] en dicho tiempo desde la noche nona hasta la décimanona del mes lunar. Si en otro tiempo se ven en el cielo los arreboles, no son de ictericia, como ni las ráfagas á manera de las espumas 2 del agua, quando aparecen en el ayre en otros dias que en los que mencionamos suelen aparecer slas arreboles (cuyas señales, si son continuas y seguidas, suelen indicar nueva peste en los hombres); por donde, si aparecieren, ha de precaverse con tiempo el daño de la ictericia con el expresado remedio.

Acerca de la floxedad (que es una de las calamidades de las vides), el melio por donde se descubre, se gun Sagrit, es si la hoja de la vid que adoleciere de ella comienza (retirado su verdor) á emblanquecerse desdeque empieza á manifestarse, extendiéndose despues el mismo color por toda ella; y si [igualmente] se manifiesta 3

عليه وهي مشاهدة تظهر في الهدوي وهس العبرة التي ربسا رايتبوها في بعص نواحي الافق وربها لم تسروا هسنة الحمسرة وظهر للناظر في الهسوي باللبسل شبسه البسرق الهتفرق في الهوي أو شبهة بتشعباع متفرق في الهبوي وهبو لا يبطبهبر اللا حدث والنهار ويظهر للناظسر في ظلمة السلب وايضا قد يري في الهوي مشل حبات الما احبر بري كانه كيمال يظهر ثم يذهب ويضيحل في نظر العين بالليل ولمح البصر وإكثر ما تظهر هذه العلامات بالليل مس الليلة العاسعة من الشهر القمري الى التاسع عشر منه وإن ظهرت حيرة في السيا في غيسر هذأ الوقت فليس ذلك يرقان وكذلك الشعاعات الظاهرة في الهوي لحبات الما في غيـر الايــام التي تكرنا تجري مجري الحبيرة وهياية العلامات أن عامت واتصلت فربها داست على و ما يحدث في الناس فان ظهرت هذه العلامات فيقدم بالاحتراس من مضرة البرقان بها تقدم المكرة \*

وإما الاسترضا قال مغروته همو مدى التي الحروم وله حد يبدل عليم ولك ان ورق الحرمة التي يحدث فيها ذلك يبيض وترول عنها الخصرة ويبتدي البياض بها مسى ظهمر الورق وينشر البياض فيها كلها بعد ذلك ويبيى

r Léase حمان esta misma diccion falta de puntos en el original, y en lugar de صبات de la copia.

<sup>2</sup> Léase مثل جهان en lugar de الحبات.

<sup>3</sup> Léase ويبين como en la copia la diccion inanimada del original. TOM. I. FFFF

blando el sarmiento mas de lo regular, de suerte que por su mucha laxítud quede como tira de cuero <sup>1</sup>, cuyo vicio se remedia con amasar ceniza de vid con vinagre fuerte muy acedo <sup>2</sup> hasta hacerse como xarabe violado, y embarrar con ello el tronco de la vid y lo grueso de sus ramos y madera; y tomando despues parte de lo mismo y añadiéndole agua hasta sutilizarlo, derramárselo al pie y rociar despues con ello ligeramente toda la vid habiéndolo hecho fluir con el agua hasta parar en el pie de la misma.

Hemos experimentado, dice Sagrit, que es provechosa para esta vid el agua 8 del mar [6 salada] derramada en su pie y rociada sobre ella. Que debe el Agricultor cortar en tiempo á la vid los racimos ó arrancarlos (que es lo mejor), y tambien los ramitos y pámpanos que los rodean \*, [executando esta operación] con tiento delicadeza; y que quando se arranquen los primeros se escupa en aquel sitio en consideracion de la yema que allí hay. Añade, que siendo la ceniza y el vinagre, que primeramente mencionamos, eficaz medicina para esta enfermedad, hagais de ella continuo uso, puesto que retira de la vidaquella laxitud y fluxo, supuesta la voluntad de Dios.

Por lo tocante á la pudricion del fruto que (segun Sagrit) es una de las enfermedades de las vides, acacce en ellas quando aquel madura muy poco, ó muda su color en obscuro ó en otro contrario al que debe tener; y la señal de haber esta enfermedad en la rid es, si registrándola bien se

تغنيب الكرمة لينا فيدر معهود حني يمير مثل السواد في كثرة الاسترخا وعلاجه ان يعجى رصاد حلس الكرم بخل حائق شنيد الحيومة حتى يعير كشراب البنفسج ويلطخ به ساق الكرمة وما غلظ من اغمانها حتى يرت ثم يعب في اصل الكرمة ثم ينبع بالها حتى يقوم في املها ويرش منه علي جلة الكرم رشا خفيفا فانه ينفعها \*

وقال مغربت قد جربناد أن صب مس البحر في اصل هذه الكرمة ينفعها ويسرش عليها منه وينبغي أن يبادر الفلاح بقطع العناقيد منها وينتزعها عنها فان ذلك جيث وينتزع أيضا ما حول العناقيد من الأعسان عناقيدها فليمش على موضع العنقود لعينه من الكرمة قال وابلغ دوي لهذا الذا الرساد والخل الذي ذكرناد أولا فادمنوا استعباله فانه يزيل عن الكرم هذا الاسترخا والسيلان فا الله تعالى ه

واما عنفس الثمارة قال مغربت مس ادوا الكروم ان تعفى ثمرته وتفسد اذا قال النميج ويحول لونها الي لون السواد او الي لون حامل علي لون معهود وعلامة حدوث هذا الدا بالكرمة ان يسري الناظر اليها

<sup>1</sup> Lease السيوير la diccion inanimada del original y en lugar de السيور de la copia.

<sup>2</sup> Pref. الحبوصة de la copia à الحبوطة del original.

<sup>3</sup> Léase ole en lugar de on.

<sup>\*</sup> Véase la nota de arriba sobre la pampinacion 6 despámpano, cap. q. p. 370.

vieren sus ramitos y pequeños pámpanos como resudantes; lo qual ha de ser sobre tarde despues de pasadas nueve horas del dia, respecto de que á la mañana suelen aparecer en igual disposicion por el rocío que aun les permanece. Por donde quando aparecieren estas señales y comenzaren los racimos á podrirse con los palitos de que penden, se tomará una buena porcion de yedra fresca, y exprimiéndola el xugo y mezclando con él alguna tisana de cebada, se untará con esta mezcla el tronco y madera de la vid, y lo grueso de sus sarmientos; y con el mismo sin la tisana los racimos en que se descubriese la pudricion, repitiendo y continuando esto mismo hasta retirarsele aquella calamidad. Y si juntais con esta medicina una buena parte de ceniza de madera de vid, y con ella incorporada con agua untais los pies de las mismas, dándoles rocíos de esta última, y se rehinchen sus excavas con ceniza pura ó con mezcla de arena y cenier, y otra vez con arena sin esta mezcla, es muy buena [práctica]. Y si en lugar de la ceniza de su propia madera se aplica para la misma enfermedad ceniza de calabazas y ramos de esta misma planta 2, incorporada con la de arraihan Tó murta, todo humedecido con agua dulce, reciando esto sobre la vid, ó hinchiendo sus pies con está mezcia, ó haciendo uso de las dos cosas (á saber) de los rocios de la [ceniza] humedecida v del hinchimiento, es esto muy acertado y lo mas conveniente para el provecho y la curacion.

Kutsámi afirma, que en las vides criadas en terreno manantial y salitroso en ínfimo grado (que es el que

عليها شبه العرق ويظهر ذلك على ما لطــف ومغر من اورافها واغصانها وذلك في اخر النهار بعد ممنى نحو تسعة ساعات منه لان الذي يظهر في اولِ النهارِ من ذلك قـد يكون مس بقيــة الندى فاذا اظهرت هذه العلامات وبدات العناقيد تفسد بعلاقتها أن يوخذ مس البانسلا البسارنة اللينة شيا كثيرا ويعتصر ماوها ويخلط ب شي من سويق الشعيــر ويلطــخ بــه ســاف الكرمة وخشبها وما غلظ من اغمانها وتلطخ العناقيد التي قد ابتدي بها الفساد بعصارة البقلة المذكورة وحده بلا سويت وكرروا فلك واديموء حتي تزول تلكك الافة وإن جمعتم مع هذا العلاج ان تأخذوا من رمساد حطب الكرم شيا مالحا فتلطخوا به مخلوطا بالما اصول الكرم وترشوا عليها الها وتطهر اصول الكرم بالرصاد مفردا أو بالرصل صنع الرماد ومرة أخري بالرصل الاان خلطهها جبيعا الجود وإن استعبل مكان رماد الحطب في هذا النوا رماد اغصان الفرع وحبل الفرع مع رصاد خشب الاس كان اجود مالحا ابيضا ونلك أن يبل بالما الغاب ويرش على الكرم أو يطهر بهها اسول الكرم أو يجمع الجميع عليه اعني البل والرش والطهر فان ذلك اوجز للمنفعة واشقي 🕊

قال فوثامي إن الكروم النابتية في الارض النبرة النس فيهما النسي صلوحة النسي

<sup>1</sup> Léase القرع en lugar de القرع

<sup>2</sup> La misma correccion que la antecedente. TOM. I.

diximos ser á propósito para la palma) se pudre mucho la mitad del racimo hácia el extremo, quedando endeble [6 enferma] la parte ménos dura ó apretada de él hácia el sitio de su nacimiento; cuyo vicio proviene de la humedad salitrosa de la tierra. Que para remediar esto, se limpien I los racimos de las hojas que los rodean, y de los ramillos que suelen nacer de mas en los sarmientos cerca de las yemas de donde se levantan, para que sacudiéndolos el viento de continuo sin que a medie cosa interpuesta que lo impida, les retire con facilidad y en breve tiempo aquel accidente; sin que 3 esto se oponga á lo que \[ \text{\gamma} \text{ otro res-} pecto I dixo Sagrit ser conveniente dexar algunas hojas sobre la cabeza de cada racimo, á fin que le resguarden del demasiado ardor del sol.

Añade Kutsámi, que si no se logra asi aquel efecto tomen algunos hombres 4 cada uno en su mano un manojo de cinco cañas ó de otra cosa equivalente, y encendidas las arrimen á los racimos donde empiece la corrupcion, repitiendo esto algunas veces por espacio de una semana. Que pudriendose tambien la uva con las continuas lluvias del otoño, se corten (como se dixo arriba) todos los pámpanos inmediatos á los racimos para que se ventilen y ayréen. Y que si no bastase, se encienda 5 un poco fuego que levante alguna llama 6 en torno de la vid sin que la sorprenda el impetu ó vehemencia de su calor lo que se consigue, siendo aquel blando

قلنا انها موافقة للنضل كثيرا ما يفسه فيها نصف العنقود بها يلي طرفه فاستا ويضعف صلب الدنى منه الذي يلي المنبت وهذا يعرض من رطوبة الارمن وما تشوب رطوبتها من الملوحة ودوي هذااك يبقي صاحول العنقود صس الورق ومن زوايد ربها طلعت في اغصان الكرم بقرب العيون التي تطلع فيها العناقيد فيضرب الريم العنافيد دايما بيس ال يحول بينهسا حايل يزول ذلك العارض بسهولة وفي قرب مدة علي ان مغرية قد قدال انده ينبغس أن يترك على رأس كل عنقود ورقه ليسترة من حرارة الشبس البفرطة 🏞

قال قويامي فان لم يزل بهذا العمل فلياخذ عدة خبس قمبات في يه كل واحد منهم ويشعلوا فيها النار ويقربوها مس العنانيك التي ابتدى فيها الفساد و يكرروا قال مسرارا في اسبوع فانه يسزول وإن اشعسل النسارقي غير القصب مها يشبهه وعبال به مشال ذلك وقد يحدث فسداد في حب العنب اذا فزل المطسر السنتناسع في الخريسف فسيعمسل بها مثل ما تقمدم مس قطع المورق كلم البجاور للعناقيب ليبتبكن بها الريح والهوي فان لم يصلح فليستعمل النارحول الكرم اشعالا رقيقا لكن تكون النار لها لسان مرتفع دون أن ينال الكرم مباها حدة من السخونة وهذا يكون بتليين النار

ı Tesse ينقى en lugar de يبيعي

<sup>2</sup> Léase غير أن en lugar de غير أن

علي ان en lugar de الأ أن Léase علي. 4 Súplase الانسان.

<sup>5</sup> Pref. المنتعبل del original á فليستعبل de la copia.

<sup>6</sup> Pref. لسان de la copia á دشات del original.

y templado: y en fin, que dexando la ceniza en el mismo sitio se dé ála vid en seguida un riego.

El exceso de humedad es (segun Sagrit) otra de las enfermedades que acometen á la vid, y se muestra en la multitud de tallos que le nacen y prontitud con que se levantan : cuya enfermedad acaece por igual causa que la pudricion de la uva; á saber, por el demasiado calor junto con el humor redundante preternatural; cuyo exceso se corrige cortando primero los ramos mas largos, y despues succesivamente los que en largura se sigan á ellos, sin pasarse mucho tiempo [de una operacion á otra], usando de hoz en el corte de los gruesos, y arrancando á mano los delgados, de conformidad que solo queden pocos y los precisos: lo qual es suficiente para extraer este humor \* de las vides. Mas sì no aprovechase y prosiguiese la vegetacion de tales ramos, se esparcirá en torno de sus pies, y se hinchirán estos mismos con mezcia de archa tomada a del rio y de ceniza : y lo mejor y mas efectivo será hinchir los pies de tales vides con aquellas piedras blancas y guijo de igual color que se halla en el agua de este [mismo rio]; pues viniendo al tiempo del riego 3 á dar el agua sobre estas piedras [convalecen las vides de esta daño], mediante la frescura que de ellas participan.

El daño del fiuxo permanente, dice, es perjudicial y aun pernicioso á los árboles, plantas, hortalizas y arraihanes; lo que sucede, viniendo á descubrirseles cierta corrupcion por donde se les altera el color y el sabor, والرفق بها ولينترك الرماد في موضعه وتسغي الكرم الما بعقبته \*

واما افراط الرطوبسة فنسأل مخريست ومسي أدوا الكرم الحائثة عليسه افسراط السرطويسة ويدل علي ذلك كثرة نبات الفروع وسرعة طولها وبعدًا الدا خادث من مشمل مساحدث منه عفى التبرة ويقو مرط الحرارة سع الرطوبة الزايدة الخارجة من الطبيعة ودواها همذا اذأ اقرط ان يكسم كسطا متقاربا ويتعسه الكاسم اللول القفيان فيكسحها ثم يكسح مما يتنلو تنلك القضبان في الطول وكذا مما يتنلوها تكسم القطبان الغلاط في البنجل وينزع الرقاف هيده يفعل هكذا ختي لا يبقي مي الفروع الا البسير الذي لا بد منه فان عدا كافي في فلع هذة البلية من الكرم قان لم ينفع هذا العمل وادام نبات تعلمه الفروع فياضله وسلا قد احل من الانهار ويضلط به رمساد وينتسر حول امول الكروم ويطمر بمه والطمسر اجويه وابلغ من هذا الحجارة البيمن والحمي الابيمن الموجود في الما هذه أن وشعت في أمول هـنـه الكروم فانها اذا سقيت مالما فوقع الما عليي عدد الحجارة مردت المشروم بردا يزول به عنها \* واما مضرة السبل المقيم قسال السيسل اذا

قام كثيرا فانه يضر بالشجر والنبات والبقول والرياحيين وربما افسنتسا وذاك السه يحادث فيها عفسا مفسئة اللون ومغيسرا للطعم

<sup>1</sup> Léase بلة en lugar de

<sup>2</sup> Pref. اخل del margen de la copia à أحل del texto.

<sup>3</sup> Lease سقيت como en la copia la diccion inanimada del original.

quando aquel es muy copioso en el pie; el qual si prontamente se suspende no perjudica á los árboles, antes les aprovecha. Conócese pues dicha corrupcion, quando proviene de aquella causa, por la alteracion que sufren los árboles y las plantas en su color natural, su olor y sabor; lo qual tambien se conoce oliendo algunas de sus hojas, y otras semejantes buenas y sanas de la misma especie, comparando el olor de las unas con el de las otras; el qual siendo el mismo, no hay corrupcion. Igualmente se conoce la diferencia que entre sí tienen, probando al gusto las dos hojas; y fuera de estas tienen otras señales. Si la corrupcion es poca, puede corregirse; y si mucha, en que no haya engaño, no hay otro medio sino arrancar aquella [planta] y poner otra en su lugar. La poca corrupcion proveniente del fluxo 6 de otra semejante causa, se corrige con dar á aquellos y á aquellas plantas riegos de agua dulce despues de retenido el fluxo, si bien con 1 la retencion de este ha de ser ligero el riego, y no ha de estar el agua al pie sino media hora, ó ménos hasta un momento; executándolo así el primer dia de manera que fluya y se retire de sus pies, y regándolos mas copiosamente despues de dos dias. Tambien suelen rociar 2 con agua las hojas de las vides y de los árboles acometidos de este [accidente]; y al pie de la palma derraman ligeramente la misma en poca cantidad, cuidando despues estos árboles con las labores correspondientes hasta que, mediante Dios, se restablezcan 8

هـذا اذا اقام في اسولها كثيـرا وإن انـحسـر سربعا لم يضر بل ينفع الاشجار وعلامة الغسساد الحادث لسببه هو تغير الشجسر والنبات عن لونه الطبيعي وريعه وطعمه ويستدل ايضا علني ذاك بان يسم ريم الورق أو النغص منها وينشم مثمل ذلك من محيم سليم من نوعها ويقاس نلك الي ربع سليم فان كان مثله لم يفسد ويتطعم ايضا ذاك ويتطعم سليم فميعرف الفرق بينهما ولهما دلايسل غير هله فسان كان الفساد يسير فيعالج وإن كان كثير فلا حيلة فيسه وليس الا القلمع ذلك والاستبدال به غيرة وعلاج النفساد الجسير مى ما السيل وشبهه ان تنسقى تىلىك وذلك النبات من الها العلب بسعد انحسار ما السيل عنه بل انحسارة شربة خفيفة لا يقوم الها في اموله الا مقدارنصف ساعة وإفــــلَ الــي قدر لحظة يعــمل هكــنا بـــه اول يوم لينعب البها ويستحسر عن انسوله وبعد يومين يسائي شربة هي أكبر من تلك واروي وربها رشوا البها علي ورق الكروم والاشجار التني امنابهنا ذلك وصبود في اصول النضل مبا رقيقا بمقامار يسير ثم يتعاهد بالافلاح على حسب مأ يملع لها الي أن تقود الي حالها أن شا الله تعالى\*

ير del original que falta en la copia despues de برا

a Pref. شوا de la copia غ رسوا del original.

<sup>3</sup> Pref. 3923 del original 4 3353 de la copia.

Kutsámi dice, que soliendo herirse i ó vulnerarse la vid con la azada ú otro instrumento, su remedio es que, si registrada se hallare estarlo sobre el suelo, se le aplique tierra menuda como polvo, mezclada con estiercol de cabras (que para esto es el mejor) ó de ovejas, despues de amasado aquello con heces de aceyte y agua dulce, embarrando con él blandamente y poco á poco la llaga 2 y herida, é hinchiendo la excava que ha de hacerse en torno de la vid llagada 3 con la tierra y el estiercol expresado. Que si la herida se hallare al pie de la vid debaxo de tierra, se cubra con lo mismo, habiendo hecho una excava ménos profunda y mas estrecha que las otras [que suelen hacérsele], manejando con delicadeza la vid herida en consideracion á la debilidad que por esta causa ha contraido. Ya hemos curado (añade Kutsámi) vides heridas con agua, aceyte y vinagre bien mezclados, ya cociendo estos [licores], é hirviéndolos (que es lo mejor) y revolviéndolos; ó bien meneándolos en alguna redoma.

Acerca del yelo de que suelen ser acometidas las vides y otras plantas, es muy grande el perjuicio que causa en las nuevas de ménos de seis años y que están en parages frios, y lo mismo en las plantadas de abbenados; y ménos é en las de barbado, que son las que juntamente fructifican mas, tienen mas robustéz, y dan fruto al segundo año. Contra cuyo perjuicio (dice Kutsámi) el régimen que hemos

وإما الضراج والعقر قال قوتاسي قد يعرض للكرم الصارج والعقر بالمعاول التب يصفر بها وبغيرها من الالات ايضا وعلاجها أن ينظر فان كان الجرح فوق الارمن فاجعلوا عليمه ترابا سحيقا كالغبارقد خلط بمه سحيق بعر البعز او بعر الضان وبعر البعدز اجود في هذا بعد أن يعص ذلك بعكر الزيت والما العذب ويرفق فليلا ويطلي به الجرج والعقرة ويصفر حول الكرمة المجروحة وتطهر بالتراب والبعر الذي ومفنا وإن كان الجرح في امل الكرمة تحت الارض فيطهسر الجرح بالنسراب والزبل ويكون هذا الحفر الذي يطهر بسه امل التكرمة البحروحة اقل عبقا واخف س ساير حفر الكرم ويرضف بالكرسة الني جرحت لانها تضعف بسبب الجرح قال قوثامي ينه عالجنا العقسر النبي نسال الكرم بالمسا والزيت والخل المخلوط خلطسا جيمنا امسا بالطبغ والغليان والتصريسك وإمنا بالضمخمة في القناني والغلبان أجود \*

واصا الجليد فهو يعيب الكروم وغيرها واكثر مضرة بالكروم الحديثة التي لها اقل سي ست سنين وفي النواحي الباردة الهوي وضررة بالكروم التي عرست نغيالما أكثر من بالتي غرست المولا بعروقها وهي مع ذلك اكثر حيلا واقوي وتثبر في السنة الثانية قال توثامي فين التندير الذي جربغاد في فقع ضرر الجليد عس

r Lease الجرح en lugar de الخارج del original y الجرح de la copia : y lo mismo las dicciones anteriores الحراء del original y الخراج de la copia.

<sup>2</sup> Pref. الجرج del original á الجرح de la copia.

<sup>3</sup> Pref. المحروحة de la copia á المجروحة del original.

del original á صن de la copia.

ر Súplase اقل del original que falta en la copia despues de اقل عروقها

experimentado conveniente es diferir la limpia (6 poda] hasta el tiempo en que comienza el brote de los ramos.

Es máxima de Susado, que si recelais hayan de caer heladas, tomeis palos de taray y murta, y quemándolos en un sitio hasta reducirlos á blanca ceniza, rocieis con ella las vides á la hora que quisiéreis del dia; la qual, quedando sobre sus yemas y ramos, las reserva de las impresiones del yelo, y ann les retira el daño que por haberles caido alguno hubieren contraido.

Y si quereis, dice Kutsámi, he aquí una cosa confirmada por la experiencia; [cuya práctica], aunque antigua, no es despreciable: y es, que [con ceniza] de palitos <sup>1</sup> de vides quemados sin las hojas, bien mezclada de otra tanta tierra, menuda como polvo, muy asoleada y traida de campo <sup>2</sup> 6 lugar desierto polvortesis las vides, y en el pie excavado y descubierto de cada una echeis tambien media libra de la misma mezcla en pequeñas porciones, hinchiéndoles despues con la tierra; con lo qual se logra aquel efecto, mediante Dios.

Es máxima de Demetrio, que si la helada que cae sobre las vides es tal que les cause mucha lesion y daño, disminuyéndoles el fruto é periodiendolas del todo, conviene (quitado el que de aquel les quedase) limpiarlas segunda vez y podarlas corto, á efecto de que volviendo á robustecerse, sea el fruto que dén al segundo año de mejor calidad y muy abundante. Algunos dicen, que con lo que se guardam las vides del daño del yelo es con sanumarlas la quarta noche del mes lunar con estiércoles de

الكروم وقسو انسه ينبغي أن يوخر كسعها الي الوقست السذي يبتندي فيه نبات الفسوع \* وقال سوساد اذا طننتم ان الجليس سيقم

وقال سوساد اذا طننتم أن الجليد سيقمع فضدوا عيدان الطرفا وعيدان الاس واحرتوعما في موضع واحد حتى يعبيرا رساد ابيحن ثم ذروة على الكروم أي وقت شيتم من النهار غاذا وقع على اعين الكروم واعمانها دفع عنها وفوع الجليد وأن وصل الي الكرم شي صنه دفع عنها مضرتها \*

قال توزامي وإن شيتم فهاهنا شي مجرب وإن كان الماضي ليس بدونة وهو ان تحرقوا معلس الكروم بلا ورق ويخلط به مثله من تراب سحيق كالغبارقال دام عليه طلوع الشيس مدة وليوخل من تربة او مونع تغر فاخلطوها جميعا نعبا وغبروا بهما الكروم واجعلوا منه في امعل كل كرمة بالنبش والجغر شيا بعد شي مقدار نمف رالل وبعد نلك تعالى \*

وقال طامتري إن وقع الجليد علي الكرم حتى ينهكها ويضرها وينقص ثهرها ويهلكها البتة فينبغي أن يزال ثمرها عنها أن كان فيها منه شي ثم تكسم ثانية وتترك قضبانها قمارا لتقوي بدلك فانها في السنة الثانية تخرج من الثهر باحسس ما كانت تثمر وتكون كثيرة جدا وقيال أن مها ينفع من الجليات وإضرارة أن يدخن بالواث

r Léase معالية en lugar, de معالية.

<sup>2</sup> Lease برية en lugar de الرية en lugar de الرية

الدواب فان ذاك ينفعه لان في اللياسة الرابعة يشتده البارد ويخاف الضار والضار يضاف على الكرم ان زياد في الخاريات وتيدل أن الباقلي أذا زرع بين جفان الكرم لم يمزها الجليد»

وإما المتلكل من لأ قد يحدث لبعدت لبعدة المعرف الغروس الله تتلكل المصانها التي تعلس الارمن التي تعلس الارمن التي تشويها ادني ملوحة غير تندة والتسي يضالط ترابها زبيل وعلاجها الله يرزع بينهما القرع والتشا والجلنار والبقلة اللينة يبرد عنها نلك التلكل والفساد ولمتناكل الكرم مس الزيل وغير هذا وهو كشرة التزييسل لها بالزيل الليل وقد نكرناه \*

وأما الدود والنبل والقماية والجعلان من ط تال توثامي هذا النبيب البتولد في الكرم تك يكون ثلاثة إمناف منها دود يشبعه دود البقل سوي الا أنه أكبر وأوسح فها واثبع منظرا ولوده الحضر ويشويه صع ذلك مفسرة أو يشبهها وهي تلكل الكروم وما غض من المرافها ومنها صا لا يلكل العنب ولا يلكل هيرة الا خشب عنائيد العنب قائم يلكلها إيضا وربها أكل معاليق النكرم وهو أمغرها منه دابها وهي الوان وربها كانت بيضا كلها وربها كانت مجرعة بسواد غير مغار خلها وربها كان عن جبينها نقط حبر مغار

bestias, en cuya noche por estrechar el frio es de temer dicho daño; el qual es tambien de temer en ellas, si toma incremento en el otoño. Otros afirman, que el yelo no ofende á las vides, sembrando habas entre sus cepas.

En quanto á la corrosion (que segun la Agricultura Nabathea acaecé á algunas plantas en las ramas que dan en el suelo, y cuya tierra tenga mezcla en ínfimo grado de un salado no fétido y de estiercol) el remedio es, sembrar entre ellas calabazas, cohombros, balaustria y verdolagas; con lo qual convalecen de aquella corrosion que las corrompe: y para la de las vides causada por el estiercol ú otra cosa, lo es la mucha copia de estiercol blando, como ya diximos.

Acerca de los gusanos, las hormigas, los [insectos conocidos por el nombre de | taladrantes, y los escarabajos, dice Kutsámi en la Agricultura Nabathea, que estos reptiles que se crian en las vides son de tres géneros. Unos, semejantes é iguales á los gusanos de las hortalizas, fuera de ser de boca mayor y mas abierta, de aspecto mas disforme, y mas verdosos con mezcla de amarillo 6 de otro semejante color, los quales talan las vides por la parte mas tierna de sus extremos. Otros, que no comen la uva ni otra cosa mas que los palitos del racimo; pues los que se comen aquella, y á veces tambien los palitos de la vid, son de cuerpo mas pequeño y delgado, y tienen una colilla en que se contiene cierto humor continuamente oloroso 2. Los hay de varios colores; blancos del todo, y entre blancos y negros; y algunos con pequeños puntos roxos por ambos la-

i Léase تره en lugar de يبرد.

<sup>2</sup> Lease تريح como en la copia la diccion inanimada del original. TOM. I. GGGG

dos t; y tambien entre polvorosos y. blancos. Los del tercer género carcomen los troncos, raices, y algunas ramas de las vides; los quales son ménos comunes, de mas disforme figura, v de color terreo con alguna mezcla de roxo. Para matar 2 pues estos tres géneros de gusanos se toma coloquintida ló tueral. la especie de lechetrezna 3 llamada arbusto pardo, y cohombrillo, y seco todo y bien molido se cuece en agua, vinagre y sal hasta consumirse toda la primera, y volviéndole á echar agua, vinagre y sal molida 4 despues se cuece, y executando tercera vez lo mismo, sobrenadará aquello en el agua deshecho un poco; y repitiéndoselo quarta, quedará bien deshecho cociéndolo hasta que consumida el agua se haga aquél medicamento como miel; untando con lo qual lo grueso del tronco de la vid, y extendiéndose así su virtud por toda ella, se ahuyentan los tres géneros referidos de gusanos; á cuyo medicamento, si quando ha venido á quedar como la miel, se agrega como una quarta parte de alquitran, y con todo ello bien revuelto y mezclado se unta el tronco de las vides; se logra el expresado efecto ahuyentándose de ellas las hormigas, escarabajos y demas reptiles que las pierden. Y si al lado de cada una se plantan tres ó quatro matas que llaman sambra [6 lechetrezna], se ahuyentan de ella todos los reptiles, los páxaros, los gusanos y otros insectos. Para ahuventar y exterminar 5 las hormigas, es máxima de Adam citado en la Agricultura

وقد تكون غبرا الى البياض ومنف ثالث ياكل امول الكروم وعروقها وبعث فروعها وهلة اقلها كونا وأقبحها مورة ولونها لون التراب تشوبها حمرة يسيرة والدوا البالغ في قتل هذه الامناف الثلاثة من الدود هـو أن يوخــذ مــن الحنظل ومن النوع من السيرم المعروف بشجرة السبرا ومن تثنا الحبنار فيجفنف ويسحف نعها ويطبخ بالها وبخل وملح حتى ينف الها كله ثم يعب عليها سا وخل وملح حريش ثم يطبخ ويعاد الما والملم والخل ثالثة وليكن ذلك فوق غبرة البسعوق بيسير ويكرر عليمه رابعة ولتكن تلك الادوة مسحوقة نعها ويطبخ حتى ينشك الها ويمير الساوا في الرابعة كالعسسل فيوخذ ذلك و يطلى به على الساف الغليظ من الكرمة فان قوته ترتفع الى الكرمة فيطرد عنها امناف الدود الثلاثة الهذكورة ويهربن منها وأن أمنيف الى هذا الدوا اذا صار مثل العسل مثل ربعه من الفطران وحرك نعبا حتسى يختلط جيدا ثم طلي به ساق الكرمة دفع عنها ما نكرناه وطرد عنها النهل والجعلان وغيرها من الدبيب الذي يفسد الكرم وإن غرس الى جانب كل كرمة من الحشيشة اليسياة بالسيرا ثلاثة اصول او اربعة طرد عنها الهوام كلها والطيار والنود وغيرها وقيسل في ط لطسرد النهسل ونفيهسا قسال الم

<sup>1</sup> Lease lainin en lugar de lainn.

عبل ع Pref. قبل de la copia عبل del original.

<sup>3</sup> Léase الشبرم en lugar de الشبرم.

<sup>4</sup> Léase جريش en lugar de حريش. Tambien significa aquel nombre la sal de mal olor.

رنفيها como en la copia la diccion inanimada del original.

Nabathea, que tomando orégano montesino, ruda silvestre y alcribite, y mezclándolo todo, se esparza bien molido en torno de los hormigueros; con lo qual se apartan enteramente las hormigas de aquel sitio por lo mortífero que es su olor á todos los insectos, á las hormigas, y á todos los reptiles en general. Por lo que hace á los francolines y las raposas 1, dice la Agricultura Nabathea, que aparecen en las viñas á fines de la primavera y principios del verano francolines de color verde que causan el gran daño de chuparse el agraz. Que para ahuyentarlos y tambien á todo reptil pequeño ó grande, se tome cohombrillo, tuera macho y boñiga en iguales partes, y que despues de bien molido todo, se le infunda agua batiéndolo bien y largamente hasta quedar como esta última, y que con ello se rocíen las vides al rededor sobre sus pies y sarmientos por espacio de tres dias continuos, nada mas; pues así desaparecen aquellos francolines y todos los reptiles juntamente, y no vuelven mas á ellas.

Añade la citada Agricultura, que sahumando 2 las vides con algunos de los primeros se ahuyentan los restantes, cuyo sahumerio aun es de mayor eficacia [si se executa] juntamente con boniga; y que si se sahuman 8 las mismas con raices de cohombrillo, llevando el viento á todas sus partes el sahumerio, huyen de ellas dichas aves, las avispas y otros insectos alados.

Máxîma de Susado es, que sahumando las vides y hortalizas con qualquier 4 planta olorosa como rosal,

خذوا معترا جمليا وسدابا بريا وكبريتا يختلط الجهيع بالسحق نعها ثم يذري حول جحر النهل فانهى ينصرفي عي ذلك الموضع البنثة وذلك أن رايعته قاتلة لجبيع الهوام والنبل ولكل دبيب علي العبوم واما الدراريم والتعالب ومن ۚ طُ قد يظهر في الحكرم في الخر الربيح وفي اول المبيف دراريج خضر تفف علي العصرم وتبص منها وهي ردية جدا ومسا يطردها ويطرد صغسار الدبيسب وكبارها ان يوخذ من أمول قثا الحمار ومس الحنظسل النكر ومن اخثا البقر اجزا متساوية وتنق ويمب عليها بعد سحقها سا وتسحف تغيسا سحقا طويلا حتى تصيركالما ثم يرش هذا الما حول الكروم وعلي امولها وفروعها اللائة ايام متوالية ثم يهسك مسى ذلك فسان تلك الدراريم تهلك مع جبيع الدبيب فلا يعود ذلك الى الكرم\*

وفي طُ أيْضًا وما يطرد الدراريسيم أن ينحر الكرم ببعنها فان البواني يهربس وليكن بها مع اختا البقر فهو ابلغ وإن خفت الكروم مع هبوبَ الربح تحيل التختة الني جبيع فواحي الكرم بأمول قثا الحبار عربت منه الدراريم والزنابير وغيرها من ذوات الاجنحة \* وقسال سيوسياد ان اكبل ذي رايست طيبة مس السنابت مشل السورد

I Léase والتعالب como en la copia la diccion inanimada del original.

a Pref. يبخر del original á يبخر de la copia.

g Pref. دخنت del original à خفت de la copia.

del texto. کل Pref. کل del margen de la copia á TOM. I.

musgo 1, costo y semejantes, huyen. de ellas todos los francolines respecto á serles mortíferos a todos los buenos y gratos 8 olores. Que tambien las arañas huyen del humo de las cosas referidas; y lo mismo los insectos nocivos á las coles [6 berzas] y semejantes plantas. Segun los dos libros de Kastos y Casio, huyen los francolines de las vides y de los árboles sahumados con boñiga y bázirad, que es la pez 4. Y en quanto á los fasáfes \*, que son unos pequeños [insectos] á manera de los topos [ó lagarros] \*\*, y suelen estar sobre los maderos y palos sobre que se arman las vides y [de allí] se introducen al fruto y ramos de ellas, se exterminan del todo con sahumar el sitio donde se hallaren con algunos mismos de ellos revueltos con alpechin; lo qual los ahuyenta, y lo mismo ó los mata y hace caer el sanumerio de boliga amasada con aceyte. Rociando los palos de los árboles y las vides por donde andan tales insectos con agua en que se hayan cocido tallos, raices y hojas de cohombrillo, todo machacado; huyen ó caen muertos todos; y el mismo efecto causan los rocios de agua caliente de pozo despues de cocida una hora con un puñado de sal. Cuyos insectos no andan por el arbol taray ni por la madera del ciprés.

Sobre los accidentes de las vides y lo que conviene para su curacion, dice la Agricultura Nabathea, que sobrecogiendo presto la sequedad á las raices de las plantas, á que no se hiciéron

والاسنة والقسط وشبهها تهرب منها الدراريج كلها من الكروم والبقول اذا فخنت بمه وبالجملة فان الروايح الطيبة اللذنة ثمرتها واما العناكب فانها تهرب من دخان الاشيا التي ذكرناها يهرب منه الحيوان البضر مثل الكرنب وشبهه وفي كتابي ف وك يدخس الكرم والشجر باخثا البقر مع البازرد وهو الزفت فهرب منه الدراريج واما الفسافس وهي مغار تجري مجري الحشرات وتتكون على الخشب والقصب التي يعرش بها الكروم وتنب علي حمل الكروم واغصانه والذي يقلع هذه ويهلكها ان يوخذ بعضها ويضاف الىي عكر الزبت ويدخى به البوضع الذي يكون فيمه فانه يهربها ويعجن اخثا البقر بالزبت ويدلخس به فانه يهربها ويقتلها وتتسانط وقاتا العمار ساقه وورقه واصله أذًا دق ورش عليه الما ثم طبخ ورش بذلك الما خشب الشجر والكروم التى يدب عليها الفسافس فانها تهرب وتنساقط كلها مينة او خذ ما قد استقىي من بير فالقي عليه كف ملم واطبخه ساعة ثم رشه بحرارته على الفسافسس فانسه يقتلها والفسافس لا تدب علي شجر الطرفا ولا علي

ومها يعرض للكروم وغيرها مبا يجب ان يعالج في ط من ذلك أن الغروس التي لم

I Lease والاسنة como en el libro de Ben-el-Beithar en lugar de والاسنة

<sup>2</sup> Lease تموتها en lugar de ثيرتها.

<sup>3</sup> Léase soull-an ingar de anulli insignificante del original y anulli de la copia.

<sup>4</sup> Pref. الزفت de la copia à الزفت del original.

<sup>•</sup> No viene aquí bien el significado de chinche que los Diccionarios señalan al فسافس.

Estos dos significados seficia Giggei al Chian.

profundos los hoyos: al tiempo de suplantacion, y lo mismo á las que se pusiéron en terreno delgado, el remedio para esto es excavarlas é hiuchirles los hoyos de tierra y mucho estiercol para que les resguarde esto las raices del calor y la demasiada sequedad, y darles en seguida un riego, si fuere posible. Que puesto que las plantas, á que no se hiciéron hondos los hoyos al principio de su plantacion, arrojan muy someras sus raices ó muy á flor de tierra al pasar por ellas cinco años, ó al entrar en los seis; el remedio para esto es excavarlas y cortar lo que de ellas se descubriere á la largura de un codo á dos desde el lugar de su nacimiento de la parte del pie; y haciéndoles cerca de este mismo un hoyo de dos codos de hondo y de estrecho ámbito, encorvar luego con tiento el extremo de aquellas raices " cortadas, fixarlas rectamente en lo hondo de aquel hoyo, y cubrirlas con la tierra; pues de este modo todas se extienden para abaxo en el centro 2 de ella á manera de astas. Que igual operacion se executa en las vides afirmadas con siete raices (en caso de hallarse en igual disposicion) por la firmeza que esto les da; y que así conviene registrar los pies de las recien plantadas quando al criarse están medianamente asidas, ó quando al principio del segundo año ó como á los dos meses del mismo arrojan por todos lados sus raices, cortándoles de las mismas todas las que se descubrieren en la superficie 6 á flor de tierra con hoz bien afilada; lo qual les causa el provecho de que ahondando presto y robusteciéndose bien de aquella parte, vegeten mas en breve

يعبق حفرها في وقت غراستها والتي غرست في الارص الرقيقة ايضا قد يسرع الجفوف الي اصلها وعلاجها أن تنبش امولها وتطهر بالنراب والزبل الكثير ليصون فلك اصولها من الحر ومن زيادة اليبس عليها ثم تسقى بالما ان امكن والغروس أيضا اذا لم يعمق الحفر لها في ابتدي غراستها فانها انا اتي عليها مذ غرست خمس سنبس وبخلت في السادسة ونحو ذلك كتيرا ما ترسل عروتها اما علي وجه الارمن مكشوفة او قريبًا ممن وجه الارون وعلاج ناك ان يكشف التراب عنها وإن يقطع ما ظهر منها على مقدار طول الدراع من منبته من جهة امل العسرس السي نعور دراعين ويحفر لذاك حفرة بمقربة من الامل يكؤن عبقها نكو ذراعين ولتكن تليلة السعة ثم تعوج طرف ذاك الفرق المقطوع برفق وتغرس عثى استقامة في اسفل تلك الصفرة ويعطى بالتراب فانه يهند الي اسفل في عور الارمن مثل القرون كلها وتعمل مثل ذاك في الكرمة القوية بسبعة عروق او نحوها ان كانت هكذا ويلك هُو تقويتها وكالك ينبغي أن يتفقد أصول هرس الكرم اذا نبتت واستبسكت استبسلكا مستويا ومربت العروق في الارض في اول السنة التانية وبعد شهرين أو نحوهما منها يفرق الي كل ناحية فيقطع من عروقها من كل ظاهر علي وجه الارض وبمقربة بمنجل حادفي نهاية الحدة فيكون للغرس في ذلك من المنفعة أن يغرق في العبق سريعا وتتوفير قوتها على تلتك الجهنة فيكون ذلك استرع لنشوها

I Lease العرق en lugar de الغرق.

a Pref. غور de la copia غور del original.

sus ramos, y se afirmen de pie; el qual siendo uno y de un solo tronco, las hace mas robustas que las sostenidas de diferentes, cuya virtud al dividida y repartida por todos ellos.

Sobre el humor que fluye de las yemas de las vides, se dice en la Agricultura Nabathea, que este [vicio] les acaece por la corta de los ramos, y aunque no haya tal corta; y que soliendo serles este fluxo causa de podrirseles y dañarseles las yemas, se remedia esto con untar el sitio del corte ó el del fluxo de las mismas con cocimiento de alpechin, y hojas de yerbabuena sin agregarle sal. Que en quanto á medicinar las vides plantadas en tierra árida y enxuta (lo que ya se acostumbra hacer poniéndolas en terreno semejante léjos del mucho xugo), se restauran las mismas y fortifican con echarles al pie boñiga y estiercol de cabras, y darles muchos riegos. Que si acaeciere que por haber las aguas deslavado la tierra, ó haberse esta desfalcado por otra causa en los pies de algunas vides y otras [plantas], se hayan debilitado las mismas y descaecido 1 bastardeando en la produccion del fruto, y dándole mas escaso y de calidad ménos aventajada; el remedio para afirmar el arbol y hacerle convalecer, será cubrir sus raices con tierra traida de otro sitio (el que convendrá sea cerca de allí), la qual, si lleva mezcla de estiercol, será mejor.

Máxima es tambien de la Agricultura Nabathea, que para reparar los árboles de la sequedad, aridéz, daño de la fuerte sequía, diminucion del fruto y otros [accidentes], se cojan algunas aceytunas antes de engordar واثبت لقرمها واصلها لان الاصل الواحد القنيب الواحد اقوي له واقوي من ان يتفرق ويتنفرع له اصول مختلفة فتفترق قوته وتنقس علمي تلكك الاصول\*

ومن ط في علاج سيلان الرطوبة من عيـون الكرم بقطع غصى صنها وبلا قطع وربها سالت تلك الرطوبة على تلك بعفن العيون فاضرت بها وعلاج ذلك أن يوخذ دردي الزيت ويطبخ مع ورق النعنع ولا يقرب ملم ويلطخ بــه موضع القطع او موضع السيلان من العيون ومن طُ في علاج الكرم اذا غرس في ارون قشفة يابسة قله يتفلف أن يغرس كرم في أرض قشفة يابسة بعيدة من كثرة الغذي فيعالب بالتزبيل في اصله بلخثا البقر وبعر المعرز وكثرة السقي بالما فان ذلك يقويمه ومنهآ انه قد يقل التراب في اصول بعض المنابث من الكروم وغيرها بجرد الساله وبغيسر ناك فيضعف ويبس ويختلف في اخراج ثهرتها وينقس حبلها وطيبها وعلاجها ان ينقل اليها تراب غريب من موضع اخر وان كان بالقرب منها جاز وتطهر به امولها وان كان قد خلط به زبل فذلك احسن فتقوي تلك الشجرة ويصلم حالها \*

ومها يعالج به الأشجار إيضا من الجفوف والقشف والمنرر من شدة العلش وتقعمان الثمر وفير ذلك من ط أن جمع الانسان مسن ثمرة شجرة السزينسون ضميل أن تكبسر (que es quando tienen el tamaño de la alubia [6 judia], 6 poco ménos ", y se mantienen verdes), y machacadas en mortero de piedra se les rocíe una poca agua llovediza en vaso limpio, tapando este y dexándole así catorce dias; y que volviendo despues á machacarlas se estrujen bien, y se reciba aquel xugo en vaso limpio, repitiendo una y otra operacion hasta que no les quede humor alguno: del qual, dexado en vasos puestos en sitio fresco y húmedo veinte y ocho dias, se hace uso despues, mediante la prodigiosa virtud que tiene para los árboles y verduras, y tambien para el hombre. Que así, el que quiera inxerir los árboles, cortada la rama de aquel en que hubiere de executarse esto, unte primero el sitio del corte con un poco de este humor [6 zumo] y hágalo despues, y le saldrá como quisiere, mediante Dios. Que echando la cantidad de cinco dracmas del mismo en el agua con que se diere un corto riego á las hortalizas, fluvendo juntamente con ella, vienen estas mas tiernas y suaves, de facil masticacion 3, y medianamente solutivas del vientre; (advirtiendo que la expresada cantidad 4 de zumo es la correspondiente al agua con que se riegan las hortalizas de una decima parte s de ajribat só medida de tierra de trescientos ochenta y quatro modios de sembradura]; aumentando ó acortando [la dosis] á proporcion del mavor ó menor [terreno]. Que si los grandes árboles se hallaren algo enxutos, secos y áridos, bien sea por el

وهي في قدر اللوبيا او انفس قليلا وهب خضر فدقهما في هماون حجر ورش عليهما بيسيـر مـن مـا البطـري انـا نظيـف ثـم غطاه وتركه اربعة عسسمر يسومسا ثسم اعساد انا نظيف ثم نقها ايضا وعصرها وكرر عليها فلك حتى لا يبقي فيها مس البنا شي وتركم الما في الانا في صوضع بسارد نسدي ثمانية وعشريس يبوسا ثم استعملم فان له خامية عجيبة في الاشجار والخمسر وفي الانسان ايضا وذلك انمه منسي اراد الانسان تركيب الاشجار فليقطع النغصس مس الشجرة البركب عليها وليبطلي صوضغ القطع بيسير من هذا الما ثم يركب فانه يخرج له كيا يريب أن شا الله تعالى وأن خلط من علا البا وزن خبسة دراهم في الما الذي يسقي بــه البقـول قليـــــلا وهـــو يجري فيه فيجذب في البقل من الفضاضة والنعبة وسهولة البضع والنفوذ في البعدة شي بين كثير وتخلط هلته الضبسة فيهسا مقدارة من الما أن يسقى به عشرة اجربة من البقل وان كان اقل او اكتسر فسزد او نقص ومتى غلب على شي منن الشجر الكبار القشف والجفوف والقحل امسا مس

ı Léase انقس en lugar de انقس

<sup>2</sup> Pref. ظاهناها del margen de la copia à ظاهناها del texto.

<sup>3</sup> Léase اليمنع en lugar de البمنع.

<sup>4</sup> Pref. قامضا de la copia á الحمسة del original.

ه د en lugar de مشر Léase

mucho tiempo que tengan, ó por otro accidente que los haya enxugado y secado , se tome del mismo zumo cinco dracmas, y mezclado con una libra de agua limpia potable 2, se dé Con esta mezcla] á aquel arbol continuos y muy llenos rocíos cada dos dias; con cuya operacion, repetida diez veces, revive y se le retira aquel accidente de que se hallaba acometido. Que si el olivo, la palma ú otro arbol ó planta (sea la que fuere) se halla dominado de todo aquel daño que causa la fuerte sequedad, 6 padece deterioro en su fruto por esta razon, ó por los excesivos calores y ardores del sol, se le infunda al pie, v lo mismo á otras semejantes plantas, la cantidad de treinta á cincuenta libras de agua dulce mezclada con dos pesos \* del zumo referido; con lo qual se le retira la combustion, y reverdeciendo 8 y vegetando, permanece en el mejor estado de verdor 4 y robustez; y apénas, 6 es muy poco, lo que el agua le perjudica.

Tratando otros Autores de la medicina de los árboles, dicen que á la vid no abundante de fruto le taladres con instrumento puntiagudo y le hiendas el pie, é introduciendo una piedra en aquella hendidüra, le eches allí orina repodrida, hinchiendo la vid todo al rededor y cubriendo el sitio de la piedra con mezcla de estiercol antiguo y tierra de la superficie, executando esta operacion en el otoño: y que si roxearen sus pámpanos, se riegue con agua en que se haya desleido

طول زمانها او مس عسارين اخر عسرين لهما فيبسها وجففها فاخذ انسان مس هدذا البسا خيسة دراهم فخلطه برطل من قراح عذب.... ثم رشمه على تلكه الشجرة دايما في كل يومين رشاشا ملا مستقميا وفعل ذلك بهسا عشر مرات عاشت وزال عنها ذاك العارض بها ومتى غلب على شجرة الزيتون او النخل وغيرها من جبيع الشجر والنبات جهلة ضرر من شدة العطشِ او نقصان في الثمر من ذلك او غلبة الحر او احراف الشمس فيخلط بثلاثين رطلا من الما العذب الي خمسين رطلا مثقالين من البـا المِنكور ويصب في ام الشجرة وشبه ناك من النبات زال عنه الاحتراف ونظرا ذلك وعاش وبقي على حال جيدة من البطر والقوة ولا يكاد يضرة فقد البا فان ضرة ڪان ضرود اقل 🐾

ومى غيرها في علاج الاشجار من ذلك الكرم الذا لم تخصب الجغنة فانقسر في املها بمنقسار وشقه وادخل في ذلك الشف حجرا والقي عليه بولا عنيقا واخلط زبلا تديما بتراب مس وجه الارمن واطهرة حول الجغنة وغلي بمه موضح الصجرة وليكن ذلك في الخريف وإن احمسر ورق الجغنة فيصل الملم بالما وتسقي بمه

I Léase لهففها فيبسها وجففها como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>2</sup> Parece está de mas el تر مان siguiente.

No determinan los Diccionarios el peso fixo que significa المنافع , y solo señalan á este nombre el indeterminado de ponderis genus ; sacêma ; quo quià ponderatur.

del margen de la copia á وَتَعَارِ del original.

<sup>4</sup> Pref النظر del margen de la copia النظر del texto.

sal, 6 con agua marina (segun opinion de unos); 6 que taladrándole el pie con instrumento putniagudo (segun otros), se ponga en aquel taladro una pequeña estaca de encina, cubriéndole despues con la tierra.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél escribe, que si la vid adoleciere de este último accidente por calamidad que le haya sobrevenido, le será provechoso taladrarle el pie de una parte á otra, y meterle en el taladro una estaca de encina: y que á la que hubiere enfermado le aprovecha estercolarla con paja de habas, lentejas ú otras legumbres 1. Añade, que la vid cuya tierra se estercolase con palomina se hace abundosa, y que convalece la débil 2, rociándole el tronco con mezcla de ceniza de vid 6 de encina (la que hubiere á mano) y vinagre: y que tambien le 8 es de gran provecho la orina humana \*. Que si en la estacion del estío se le quemaren los pámpanos, se excave hondamente en enero 4 y de allí en adelante cada mes; y que si esto no bastare para que convalezca, se riegue algunas veces, siendo posible. Que las vides mas acometidas de este daño son las que están en tierra esponjosa como el estiercol y el cascajo, en la de mala calidad cercana á rios, ó en valles; v que no lo son las que están en sitios levantados.

قال خ تنشسر الجفان بعد زجرها Abu-el-Jair dice, que despues de

وتيبل يسقي بما البحر وتيسل يثقب اصلها بمنقار وينمع في ذلك الثقب وتسه صعيسر مسن بلوط ويجعل عليه النزاب ويغطي بسه\*

من كتاب ص اذا احبرت اوراق الكرمة من افة نزلت بها فتثقب اصلها ثقبا نافذا وتدخل فيه وتد من بلوط ناقع واذا مرضت الكرسة فتزبل بتبي البافلي او تبس العدس أو غيرهما من القطنية فينفعها ذلك منى ص ويخصب الكرم اذا زبلت ارضه بنزرق العمام وتعاليج الكرمة السعيفة برمساد حطب الكرم أو برماد حطب البلبوط ايهسا حضر يخلط بخل ويرش على سانها فيملح حالها وينفع الكرمة السعيفة بسول النساس منفعة عطيبة .... وإن احترق ورقها في فصل القيظ يكشف عن امل الكرمة في ينيسر كشفا عبيقا ثريكشف بعد فاك في كل شهر حفرة فان صلحت وإلا فتسقى بالها مسرارا أن امكى واكثرما يميب ذاك الكرم المذي يكون في الارض المتخلخاسة متسل الزبال والحصبا او في تربة ردية تقرب الانهار او في المواضع المتطامسة ولا يعسرهن نلك للكروم التي في البراكثع البرتفعة ع

z Léase القطنية como en la copia la diccion inanimada del original.

3 La misma correccion que la antecedente.

Omítese aquí la 'traduccion de las dos máximas siguientes (cuya materia es agena del contexto) por haliarse muy alteradas en uno y otro códice: وأنذ خرفل عنب الجفنية كان المنافقة عند المنافقة المنا

a Pref. تضيعه del margen de la copia à تأسعيفة del texto.

<sup>4</sup> Pref. بنير de la copia á نبير del original.

podadas I las cepas, se les quite y arranque la corteza que tuvieren tosca 2, cavándolas despues antes de brotar, y que siempre que se les descubra alguna, se coja con la mano ó con un pequeño palo untado con aceyte, puesto en vaso ancho de boca con algun alpechin. Que si esto se omite hasta engendrarse huevos en medio de los pámpanos, se corten y arrojen los mismos fuera de la viña; lo qual si no se hace, se forman gusanos de aquellos huevos que corrompen el pámpano y la uva. Que la vid atrasada (que viene á ser como el hombre cuyo estómago no digiere la comida) se restablece con hacerle cortes en el pie con bodollon afilado; y si esto no se hiciere, con cortarle su raiz mas grucsa, untando el sitio del corte con cocimiento de zumo de aceytunas cocido hasta quedar en la mitad. Que á la que se le pudriere el fruto, se le emblanquecieren y secaren los pámpanos, y se le pusieren granujados sus sarmientos, se embarre con masa de ceniza y vinagre; y que untándole el pie con zumo de verdolagas, da pequeño el fruto. Que á la que fuere muy fructificante y mas poblada de sarmientos de lo acostumbrado, le aprovecha para corregirle [esta demasiada lozanía], cortarle los sarmientos que tuviere de mas, quando tiernos, é hinchir la excavada executada en torno de ella con arena 3 de rio y ceniza: y que á la que sufriere alguna alteracion, se le esparza 4 en el pie ceniza de encina y

من قشرها الحسن الهتقلع منها...ثم يتعفرقبسل ان يلقسع وإن ظهسر منسه شسى فيلفط باليسه او بعمود مسغميسر مستعمون وزبت ويجعل في انبة واسعة الفم فيهما عكرزيت فان غفل عن ذلك حتى تفرخ البيمن في باطس المورق فتقطع تلك المورق وترمى بها خارج الكرم فان غفسل عس ذاك صار مس تلك البيسن دود تسفسد الورق والعنسب وإمسا الجفسان النسى تمدفسع فهي بمنزاة الانسان الذي لا تهضم صعدته الطعام وعلاجها أن يحز في اصلها بهنجل حاد فان لم تدفطع فاقطع اغلظ عسرق يكون فيها وخذ ما الزبتون والمبخه حتى يذهب نمفه والملى موضع القطع وامسا الجفسان التى يغسى ثمرها وببيع ورقها وتيبس ويميسر زرحونها محببا فبيعجي الرماد بالخل ويطلس به تسلسك الجفسان التى يبس ثمرها وهو صغير ان تطلس امولها بعمارة الباملي الحبقا وإما الجفان التى تخمب فيكثر زرجونها اكثــر مــى البعتباد فان علاجهما أن تمقطع زرحونهما الزابده وهى رخصة فان ذلك ينفعها واحفر حول اصلهما واطهرة برصل نهمر ورمساد وان تغيرت الكرمة فيعجن رماد البلوط ورماد

د البرها del margen de la copia à زبرها del texto.

a Léase الخشب en lugar de الحسان. — Omítese la traduccion de الخشب غيرانة الورب و بين عليانة المرابع و المرابع المراب

ع Pref, برسل de la copia á برسل del texto.

<sup>4</sup> Pref. ينمنع del original غ ينمنع de te copia.

الجرزون بالخبل وينضع بب املها \*
وقيل أن امل السوسى يعجل نبات الكرم
شجر التيسى أذا تناشر ورق شجر التيس
فيكشف من املها بفول منشوق معجون
بالما ثم يغطي بالتراب وقيسل أذا رأيت ورق
شجر التين يسقط فاتشب في املها تقبا
والمكل فيه عود بلوط أو أي الاعواد شيت وغطيه
بعد ذلك بالتراب \*

قال ك أن كشف عن أصبل الشجرة وصب على أمولها صاقبه انقع فينه ورق الزينون نفعها من النود ومن أفات كثيرة قال في يكثر حالها:«

الاسقيل ان غرس عند امول الشجر بعسل الاسقيل سلبت من الافات وقيسل ان اعتلت الشجرة فيصل زبل الانسان او زبل البعيز بالم وشقيل به مرّات فانها تصع وحالمات رقيل الحيام يفعل به مثل ذلك في زمن البرد وقيل ان مما ينفع الإبليل والبقر وقيل وغيرها من الإسجار البهايم من رعبي شجر التيس وغيرها من الشجار وان يحل رجيح الحلب بالماحتي يعير خفيفا ويرش به ورق الشجرة المنافية لا تقربها الحيوانات المناحورة او يبلسخ واس ماعز سبين بالها ويوخذ الوركة المرتفع عليه ويرش على اوراقها التي تلحقها البهايم عليه ويرش على اوراقها التي تلحقها البهايم

sarmientos " amasada con vinagre.

Unos dicen, que el pie [6 tallo] de la azucena acelera la vegetacion de la vid; y que si á la higuera se le desprende la hoja se embarre 2 su pie excavado con habas molidas y amasadas con agua, y se cubra 3 despues con la tierra. Otros son de opinion, que quando vieres caerse la hoja á dicho arbol, executando un taladro en el pie; allí le introduzcas un palo de encina ú otro de los que quisieres, y despues le cubras de tierra.

Casio afirma, que se libra el arbol de insectos y de muchas calamidades, si excavándole el pie allí se le dorrama agua en que se hayan puesto en infusión hojas de olivo; y "Kastos añade, que es mucho lo que fructifica.

Máxîmas son de varios Autores, que plantando hácia los pies de los árboles cebollas albarranas, se libran de calamidades. Que se repara el arbol débil 6 enfermizo con darle algunas veces riegos de agua en que se hava desheche ekcremento humeno 6 estiercol de ganado cabrío; y que lo mismo hace la palomina igualmente aplicada en tiempo de frio. Tambien se dice, que contra 4 los camellos, bueyes y demas bestias que pastan las higueras y otros árboles es una de las cosas provechosas rociar s las hojas del arbol con agua en que se lays desiculo muy bien excremento de perro; pues así no se le acercarán los referidos animales: ó cociendo una cabeza de cabron gordo en agua, rociar con la grasa que sobre ella nadare las hojas á que las bestias puedan llegar, ó con

I Léase الزرجون en lugar de الزرجون

<sup>2</sup> Súplase ويطلي despues de اصلها.

و Pref. يعطي de la copia a يعطي del original.

<sup>4</sup> Súplase صن 6 عن despues de بنفع.

وان يحل en lugar de أن يحل.

la manteca del mismo animal derretida al fuego con agua; cuyas dos cosas x son mejor que aquel excremento, ya porque dexando el rocio y la lluvia las hojas lavadas de él, es necesario repetir su aplicacion, y ya porque si cae alguno sobre las tiernas vemas, las abrasa; [sucediendo todo] lo contrario con la grasa expresada, segun lo tengo experimentado y probado. Tambien suele á la grasa de la cabeza de cabron agregarse manteca de puerco ó de cachorrillo mezclada de orina humana ó agua, y rociarse 2 con esta mezcla las hojas del arbol; 6 colgarse de él un trapo untado con lo mismo, de cuyo olor huyen las bestias. [Asimismo] regándole en el estío á proporcion de su poca humedad se hace frondoso, y viene su fruto suave y delicado. El mucho riego y estercolo dado á las verduras sembradas ó plantadas 8 debaxo de las higueras son perjudiciales á los higos, los quales á mas de ser tardíos se ennegrecen y agusanan, á no ser que [aquellas] se trasplanten: y tambien las mismas perecen presto por la debilidad 4 y gusanera que sobreviene á sus raices.

Segun Kastos, aprovecha á la higuera plantar cerca de ella á flor de tierra cebollas albarranas. Tambien al moral es provechoso infundirle al pie heces de vinagre; con lo qual el fruto presto madura, y la hoja adquiere suavidad para la seda.

En quanto al olivo, es máxima de la Agricultura Nabathea, que colgando de su planton un hierro de qualquier tamaño, atado fuertemente de un cordelito de lana, ayuda esto á su

ويذاب شحم ماعز بالها هلي النار ويفعل به مثل ذلك ومها اجود من رجيع الكلاب لان الرجيع يغسله الندي والبطر عن اوراق الشجر وإن وقع شي منه علي الرخص من عيونها احرقه ويعتماج ان يكرر ممرات والمودك المنكور خلاف ذلك لى هذا محيى مجرب وقده يفناف الي ودكه راس الماعز شحم خنزير او ودك جرو كلب ويخلط مع ابوال الناس او مع الها ويرش بــناك اورافهــا او يدهــن به خرق و يعلق منها فان البهايم تهرب مس ريم ذلك ويسقي في القيظ علي حسب قلمة الروي فان ورقها ينبت وثمرها يطيب واذا زرعت او غبسرت الخضسر تحت شجر التيس وتعوهدت بالسقى بالها ومكنت من الزبل امر ذلك بتينها ويسود ويتدود ويتاخر الا الانقال ويعسرن لامولها الحبيج والسدود فتهلك لذلك سريعا \*

قال قسطوس وإن غسوس بعسل الاستبسل فيما يلي وجه الارض بهقرية من شجر التين نفعها وكذاك ينفع شجر التوت يعسب عنسه اهلها عكر الخل فانه ينفعها ويسرع لذاك نضع ثمرها ويطيب وزقها للقسرة

الزيتنون ط ان عمليق عملي غمرس الزيتون شي مسن العديمات اي قمادر كان مشدود في خيط موف فان ذلك يعين علي

de la copia. ومبا de la copia وهبا

del original. وتخلط de la copia á ويرش

عبرت en lagar de غرست

<sup>4</sup> Pref. الخبج del original غ الخبج de la copia.

vegetacion arrojando gentiles ramas, y á que se resguarde de calamidades; y que si quando empieza á fructificar despues de pasados los dos años, hasta los cinco, se le coge enteramente todo aquel fruto producido antes de tiempo y se le sepulta al pie, esto lo engruesa, le adelanta la vegetacion, y le hace arrojar gallardas y gentiles ramas, mediante Dios. Añade, que quando el olivo se estercolare, se le encienda debaxo una gran lucerna en las noches de sabado, domingo, lunes y martes, y se rocíe en los mismos dias con mezcla de aceyte y agua, respecto que así volverá á su [natural] estado de maduracion.

Otros dicen, que si hubiere enfermado el olivo sin que en él aproveche medicina, se le echen al pie aceytunas frescas y xugosas, y quitadas de allí pasado el año, se labre muy bien, y así convalecerá. Sabed (dice el Autor de la Agricultura Nabathea), que la demasiada falta de riego en el olivo es una enfermedad que lo pierde, y lo mismo á rodos los árboles; y que tambien contrae cierta ictericia en las hojas de los ramos delgados de la copa, y muchas veces los extremos de las ramas amarilléan poco ménos que las hojas; cuya enfermedad le retira la mucha lluvia, y tambien le aprovecha regarle con agua dulce de rio caliente por espacio de muchos dias, rociándole en cada uno con mezcla de la misma y algun aceyte.

Yo he visto en el Alxarafe <sup>2</sup> plantones de olivo é higueras que habiendo contraido pasmo y despojádose de algunas hojas, se les formáron unos lechos [ó caballones] á manera de vallado de tierra, los quales hice levantar <sup>2</sup> piramidalmente en forma de

نشوها ويحسس فروعها وتدفع الافات عنها فاذا ابتدات بالحمل بعد عامين الي خمس سنيس فيلتقا ذلك الحب باسرة ويدفى في اصل تلكه النقلة فان ذلك يسمنها ويعجل نشوها ويحسس فروعها ويجود ان شا الله تعالي وفي سراج حبير ليئة السبت وليئة الاحد وليئة الانبي وليئة التوتي وليئة التوتي وليئة التوتي وليئة التوتي عليها في هاله الايئم زيت مخلوط بالها فانها ترجع السيحالها من الايناع \*

وقيل أن الزيتونة أذا اعتملت ولم ينفح فيها علاء فيمارح عند أصلها مس الزيتون فيها على فيمارح عند أصلها مس الزيتون الرطب الحديث وتترة عام واحد ثم يسرع بعد ذلك وتعبر عبارة جيدة فللها تصليح وتجود وقبل في ط اعلموا أن دا الريتون المهلك له قدو أن يعطش شجرة عطشا الموقال في مقرطا فيان ذلك يهلكه ويهلك جميم ورت ما للف من اغمانه التي في إعاليه وربها اصفرت المراق الاغمان الذل من أمضرار وربها أسفرت المراق الاغمان الذل من أمضرار يتع عليها وأن سقيت بالها العلب من نهر جار أياما حثيرة ويرش به متضلوطا بيسيسر من الزيت وروا كيوما لانفعها به

لي رايت في الشرق نقلات زيتون وشجرات تين قد تحيرت وسقط بعمن اوراقها فعمل لها معاطب مثل عهدل السياج مس التراب الزاوي اقمت حادة الي فعوق مشدل

<sup>1</sup> Léase الشرف en lugar de الشرف

a Lease الذي اقبت en lugar de الذي اقبته

embudo inverso á quatro palmos de elevacion junto al tronco del arbol; lo qual les causó el provecho de retirarles el pasmo y hacerles convalecer perfectamente. Tambien ví plantones de olivo y de higuera que habiéndose pasmado , se les dió labor profunda de azada al segundo año de su fecundacion, y aunque de ella recibiéron beneficio los últimos, se pasmáron no obstante [ó quedáron revejidos los primeros, sin que la repeticion de riegos les aprovechase: y habiendo excavado á algunos el pie, se halló que la azada habia herido algunas de sus raices por estar tendidas á flor de tierra, y que á los plantones de higuera en manera alguna ofendió dicha labor por lo que habian ahondado sus raices; antes les fue provechosa. Pero cobráron vida y evidentemente convaleciéron los plantones de olivo à quien hice des expressidos eqballones, manteniéndoselos levantados muchos años hasta que los desbaratáron 2 las lluvias. De cuya práctica es bueno tambien hacer uso en los demas árboles acometidos de igual accidente.

Si el manzano fuere gusaniento, se infundirá en su pie excavado orina de cabras, y dexándole descubierto quatro dias; al quinto y sexto se le dará un copioso riego de agua dulce al poner del sol: y si al tiempo de fixar su planton se le untare <sup>3</sup> el pie con hiel de buey no se le agusanará el fruto. Tambien se afirma, que lo mismo le sucede, ni se le cae la hoja, plántandole cerca cebollas albarranas, que son las de raton.

Son máximas de Kastos, que la orina humana conviene y aprovecha al

القبع المكبوب علي فيه وكان ارتفاعها نحو اربعة اشبار مع ساف الشجرة فنفعها ذاك وزال عنها التحير وصلحت خالتها ورايت نقلات ريتون وتين قد غرست واعتمرت في عام التاني بعد لقحها بالمساحي عمارة عبيقة فانعبت تقل الشجرة وتحيرت نقلات الزيتون فكرر عليها السقي بالها فلم ينفعها ذاك وكشف التراب عن اسول بعضها فوجدت بعض عروقها قذ قطعتها البساحي لان عروقها منبسطة مع وجه الارمن والم يضر عبقها العمارة لنقل شجرة التين لان عروقها غايرت الى عبق الارض بل ينفعها ذاك معمل لنقل الزينون تلك البصاطب المذكورة فحييت وملحت ملاحا بينا وإقامت تلك المصاطب اعواما كثيرة الي ان عاهدها المطر the booking grigeranding and Moth Control March had be-وان عملت مثل هذا لساير الاشجار ان تحيرت فذلك حسن \*

شجر التفاح ان عرض لها دود فيكشف إملها ويمب عليه ابوال المعز حتى تسروي وتترك مكشوفة اربعة ايام ثم بعد ذاك تسقي في السادس والخامس بالما العلب عند عروب الشهس وتروي منه ان طلبت اصول تقلمة عند عراستها بمرارة البقر لم يتسدود ثهرة وقيل أن غرست قريبا منه بعسل العنصل وهو بعمل الغار سلبت ثمرته من الدود ولم يتناثر ورقه\*

قال ق ابسوال النساس مسوافقة لشجر

تحيرت en lugar de تحيرت

<sup>2</sup> Pref. lance del original y margen de la copia á Louele del parto de esta-

<sup>3</sup> Pref. will de la copia à will del triginal.

manzano: que i su fruto no se agusana, engruesa y bermejéa infundiéndole al pie vino rancio de dátiles y pasas en que cabras hayan arrojado su excremento: y que al enfermizo y pasmado es provechoso infundirle al pie agua con infusion de palomina. Tambien se dice, que le conviene contra el vicio de agusanarsele la fruta infundir sobre las raices de su pie excavado orina humana con mezcla de estiercol, y al septimo dia al ponerse el sol darle un copioso riego de agua dulce: y que lo mismo se haga con el peral acometido de semejante accidente. Que si los pies del manzano se hallaren acometidos de bermejos insectos, y sus ramas y hojas de las arañas que en ellas texen sus telas, se le retira todo este [daño] excavándole con tiento las raices sin cortarles nada, hinchiéndolas de una capa de ceniza todo al rededor hasta cubrirlas (guardándose de moverlas), y dándole, repuesta la tierra, frequentes riegos; [con cuyo régimen vuelve à reverdecer y cargar de fruto; lo qual dicen ser muy probado por la experiencia, y remedio con que la granada se hace blanda [ó suave] como la melisiana, y zafreña: y finalmente que tambien aprovecha al manzano, para que no se llene de insectos, echarle en su pie excavado cagarruta, y despues regarle.

Es máxima de la Agricultura Nabathea, que si <sup>8</sup> al manzano acaeciere accidente por el que fructifique menos, ú otra disposicion con que segun experiencia suele enfermar <sup>4</sup>, el remedio general para todas las especies de ellos y con que convalecen de su

التفاح نافعة له قال في ... وإن بعر البعوظ في نبية عنيف ومت ذلك على اصلها لم عدود تبرتهما وعظم واحممر قمال ف ان مرضت شجرته وتحيرت فينقع زرق الحمام في الما ويمب عند اسلها وقيسل أن مهما ينفعمه الا يتدود ثبرة أن يكشف عن أمله وتصب علي عروقه ابوال الناس قد خلط بها زبل ويسقي في البوم السابع عند غروب الشبس بها عذب حتي يروي وكناك يفعل بالكبشري انا امابه فلك واذا وقع في امسول التفساح السدود الاحبر وسارعلي اغسانه وورقه ونسج العنكبوت عليه فيغظع ثلك عنه بان يكشف هي مروقه برفف ليلا يقطع شي منها وتردم حولها طاقة من رماد ويرو نعما حتى يباشر عروقها ولحدران تزلزل عروقها ثم يعاد عليها ترابها وتتعاعد بسقى البا فأثها تعود الني تضارتهنا وحملها وقيل انه جيب مختبسر وقيسل أب العلاج يعيسر بسه الرمسان السدق كامليسا وكالسفري وتبل أن كشف عن عروق شجر التفاح التراب وجغل عليها بعر البعز وسقيت بالبا نفعها ولم تتدود م

وفي ط وهي عرض للتفاع عارض تقدم يه من حبله أو غير شي من أحواله مها حرب عادتها عرض التفاح بد ضان دواد العام لجبيع الواعد أن يعهد الى

r Parece está de mas أومن الارض ايضا

<sup>2</sup> Pref. lessi de la copia á lessi del original.

<sup>3</sup> Pref. وان del margen de la copia à وقعي del texto de ambos códices.

عرض en lugar de سرص 4 Edese

debilidad toda, es embarrarles las hendiduras y lo mas grueso de sus ramas con mezcla de cáscaras de almendra 6 pepitas (que es lo mejor), y hojas del mismo arbol en la expresada cantidad; cada cosa de por si, 6 todo junto bien molido é incorporado con boñiga fresca \*, conforme la arroja \* el ganado vacuno, sin otro xugo extraño.

Opinion es de Kastos, que el

manzano se hace mas dulce infundién-

dole sobre las raices heces de vino rancio y cubriéndoselas despues con la tierra. Otros dicen, que con lo que se medicina, si fuere acometido de calamidad, es con regarle siete dias con un cántaro de agua en que se haya desleido excremento fresco de jumento, dándole despues otro riego de agua [natural]: y que para limpiarle de los gusanos que tuviere al pie, excavándole este con alguna reja hasta descubrirle las raices, se le despoje con tiento de su corteza, y si en aquel sitio se hallaren gusanos 6 algunos insectos, se embarre con boñiga xugosa y se le reponga la tierra. Kastos afirma, que con lo que viene encarnada la manzana y el durazno, es con infundir quatro veces al año en torno del arbol la cantidad de orina humana que [baste] á humedecer el pie un palmo debaxo de tierra. En quanto á la mussa Só plátano], dice la Agricultura Nabathea que si se hubiere marchitado ó debilitado, el remedio para todas sus enfermedades es excavarle el pie é infundirle en él agua con mezcla de sus mismas hojas reducidas á polvo junto con estiercol de ganado lanar; 6 rociarle las ramas con vino aguado 6

قشور اللوز وإن كان لبه فهو اجود أو ورقه أو جميع ذلك يـوخك مس ذلك فـرادي أو مجموعة على مقتار ما نكر فيسعت نعما ويخلط بلختا البقر لرطوبته كها سلم البقر لا يرطب بشي غير رطوبته ويلملخ به شقوق شجرة التفاح وما غلق من أعمانه قـان هـلا يزيـل جميع أمراضه عن جميع انواعه\*

قال ق وصما يزيد بـ، التفساح حلاوة ان يمب على عروقه دردي شراب عتيق ثم يغطى بالتراب وقيل ان مها يداوي به شجر التفاح التي تعرض لها أفة أن تعبد الي روث حبار رطب فيحل في انا ويعب عليه ما وتسقى به شجرة التفاح سبعة ايام بقدر جرة منه ثم تسفي بالها بعد ذاك فتسلم مس الاسات وقيل تعاليم شجرة التفاح مس المناود في اسلها أن يكشف التراب عنها بسكة حديد حتى تبدو عروقها ثم يقشر لحاوها برفت فانه يوجد في ذلك الموضع دود وبعض الهوام فيطلي باخثا البقر رطبا ويرد عليها الترات \* قال ق ومها يصبربه التفاح والخوخ أن يجعل حول الشجرة اربع مرات في السنة من أبوال الناس بقدر ما يبل مها تحت الارض من أملها قبدر شبسر شجرة البسوز مسن طُ يعرض لها ذبول ومرتان وبواها مس جميع اومابها ان تنبش امولها ويمب ما مضلط بسحيف ورفها مع زبسل الغِنم أو يرش على اغصانها خبر مبزوج بها او

I Lease برطوبته en lugar de الرطوبته.

a Lease and en lugar de able de la copia o able insignificante del original

agua lluvia, y polvorearlas con tierra bien desmenuzada.

Por lo que hace al níspero aronio [ó acerolo] y al acederaque, si les acace alguna de las enfermedades
que debilitando los árboles los dexan
pequeños ó revejidos, su medicina \*
es hacerles al rededor del tronco una
excava de un pie é infundirle en ella
sangre de ovejas mezclada con mayor
cantidad de agua caliente, executando
esto en ellos tres veces, ó mas ó ménos segun lo que declinen del estado
de salud; pues de este modo reviven
y se robustecen, y su fruto (mediante Dios) viene de mejor calidad.

Del peral escribe Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, que si se le agusana el fruto se le unte el pie con hiel de ganado vacuno, y así se reparará de este daño. Tratándose en la Agricultura Nabathea del modo de remediar esto mismo así en este fruto como en el del membrillo y otros frutales, [se dice que] el petal se estercole con estiercol compuesto de excremento humano y boñiga, podridas las dos cosas con algunas hojas del mismo arbol, hinchiendo la excava de su pie de esta misma mezcla y tierra menuda enxuta; ó se unte el tronco y los pies de las ramas mas gruesas del arbol con mezcla de boñiga bien desmenuzada y polvo recogido de caminos bien hollados, humedecido todo con agua dulce y alpechin, de manera que quede como el vino; lo qual siéndole de gran provecho le mantiene libre el fruto de agusanarse y podrirse.

Por lo que hace á la alteracion que el peral padece en su fruto echándole mas pequeño ó ménos dulce, sabreis يرش عليها ما المطر وتغبسر عليها بتسراب سعيق جنا\*

شجرة الـزمرور وشجرة الازادرخت مس ط متي عرض بهبا شي مس ادوا الشجر التبي تذبيلها او تنقص مى مورتها فدواتها أن تنبش مى اسلهبا وتحفر حولهبا مقدار قدم وتصب فيه دم شاة مخلط بها حار ويحوي الها اكثر من الدم تعبل بهبا عكذا مسرارا ثلاثة او اكثر او اقل علي مقدار ما خرجت من حال المحتد عانها تعيش وتقوي ويجود حبلها ان شا الله تعالى \*

شجرة الكبثري اذا دودت ثمرتهما مس كتاب ص يطلي اصلها بمرار البقرفان الدود لا يمر تمرها ومن كتاب ط في علاج الدود الحادث في ثمرتها وفي ثمرة السفرجل وغيرهما مسن القواكه وذلك أن تزيسل شجرة الكيشري بزمل مركب من خرو الناس واخشا البقر معفنين مع شي من ورق الكبشري تنبشُ امل الشجرة وتطهر من هذا الزبل في اصلها وليكن مخلوطا بتراب سحيت بايس او يوخذ اخثا البقر وبدق نعما ويخلط بتراب مجيوع من الطرق البسلوكة في البدى ويبل فاله بالبا العنب ودردي الريت حتى يسير مثلل الخبر ويطلي علي ساف شجرة الكبشري وعلى ما غلظ من اغصائها فان ذلك ينفعها منفعة عظيمة ويدفع عن تمرها الدود والفسادة في علج تغيــر شجرة الكبشـري ونقــس حبلها في مورته او في حلاوته ضاعلهوا

I Pref. فدواهها de la copia á مدواهها del original.

a Léase تنبش como en la copia la diccion muerta del original. TOM I.

que como quiera que las raices de este arbol penetren mucho en la tierra, quando viereis que contra su costumbre sufre aquel doble detrimento, tendreis entendido que proviene de algun estorbo I que impide penetrar las raices en la tierra como acostumbran; ó que si nada hay que pueda impedirles el paso, es acometido de alguna enfermedad. Por cuya razon, si buscando sus indicantes, ninguno 3 descubriereis, viene aquel [menoscabo] de estorbo que tienen las raices por haber tocado en cosa que no les permita ahondar: de lo qual será otra muestra mas, si acaeciere ser el peral de mucho tiempo. Así, hareis al pie del arbol un hoyo redondo, sin cortarle raiz alguna pequeña ni grande; y si al hacerlo se diere 4 en piedra ú otra cosa que impida penetrar en la tierra las raices, se quitará del medio [desembarazando] el camino que llevan; y si no se encontrare impedimento alguno, se hará la misma operacion á distancia de veinte codos del pie, y si ni allí se hallare estorbo. sabreis cierto que aquella salteracion viene] de enfermedad que se ha apoderado de aquel arbol; la que, exâminada qual sea, se curará con la correspondiente medicina.

Dice Háj, que si el membrillo fuere viejo, y su madera nudosa 6 postillosa, ó se viniere á tierra por falta de agua y cultivo, el remedio con que evidentemente convalece retirándosele 5 toda aquella calamidad, es echarle en la excava de su pie executada en enero la cantidad de dos

إن عروق شجرة الكيثري تذهب في الارمن كثيرا فبتي رايتم شجرة الكبثري قد تغيرت في تقمان حملها عن عادتها أو نقص حملها في مورنه من كبر الي مغر او في الطع من حلاوة الى منه ذلك فاعلموا ان ذلك قد يكون اوفق عروقها عند مانع يمنعها من ذهابها في الارض او كانت تذهب او لمرض عرض لها فابحشوا عن دلايل امرامها فان تجدوا دليلا علي مرض فنلك انبا هو وقوف عروقها لانتهايها الي مانع يهنعها مس الذهساب فسأن اتفسق أن تكون شجرة الكبثري عتيقة فهو زايد من الدلالــة على ذلك فاحفروا في اصلها حفرا مساورا ولا تقطعوا من عروقها شيا البتة لا مغير ولا كبير فان انمي الحفر الي حجر او اجزا غيره مها يبنع ذهاب العروق في الارمن فينحي ذلك عن طريق العروق فان لم يجد عايقا البتة فليبعد عن اصلها نحو عشرين ذراعا. ويعمل مشل ذلك فان لم يجد عايقا فاعلموا أن ذلك لمرمن قد لحق تلك الشجرة فينظر ما هو ويعالم بها يملم \*

شجرة السفرجل قال غ اذا شرفت شجرة السفرجل وتعقد خشبها وظهرت بب التاليل أو أذا ارتكست من عام الما والعمارة فعلاجها ان تكشف امولها في شهر ينبر

r Pref. اوقف del margen de la copia á اوقف del texto de ambos códices.

<sup>2</sup> Pref. del original a ol de la copia.

<sup>3</sup> Súplase لا despues de فان.

<sup>4</sup> Léase انصي en lugar de انصي de la copia.

<sup>5</sup> Pref. Jojus de la conta a singula del original.

ويضلط زبل الانسان الذي قد عنى وفنيست رطوبته مع مثله من رصاد الحيامات وتزبل بقدر امبعين منه في كل اصل منها وتواظب بالسقي بالنها ويلقي على ذلك حيال مسن حصي ويرد التراب على ذلك وتسقي بالبا العنب وترغه به في كل شهر ست سرات متارقه بالذي يزي طيب ثم تعبر في شهر مارس عبارقها بالذي يزي طيب ثم تعبر في شهر مارس عبارة المنت غيرول ذلك كله عنها وشجرة السفرجل لا تحمل الزبل ولاسبها اذا مارت في علل الحد فتعالي بهذا العلاج \*

شجرة الرسان اذا عبرس عند اصولها بمل العنمل نفعها ولم يتشقق فيرها قبال والمنتدت حمرة حبه وقيل ان جعل حول الملها تحت الارض حجارة لم يتشقق ثبرها وقيل وكذاك ان غرست وقضائه منكسة وقيمل ان اعمائه اذا غرست قل عملها وقيمل ان خفت على شجرة الرسان ان يتشقف قشرة فاكشف التراب عن امناه واسقيم بها تدراد الحيام به

شجرة الاسرج وشجرة الدارسج والبسون والربيوع أذا اعتبات اجياها فليحشيق على والربيوع أذا اعتبات اجياها فليحشيق والما السوه وأومالة الحمام وشبهه وإد عليه التراب واستيه بالها والنارج يواقده دم البعز الحاريعب على المولة فانه يجود ويحمر ثمرة وقيل أن دم تسدم

dedos <sup>1</sup> de mezcla de excremento humano seco sin xugo alguno con otro
tanto de palomina desmenuzada, darle continuos <sup>2</sup> riegos, echarle encima
una carga de guijo, reponerle la tierra, regarle seis veces copiosamente <sup>2</sup>
con agua dulce cada mes despues de
preparado con la labor que mejor pareciere <sup>4</sup>, y darle en marzo una buena labor. No es el membrillo arbol
que sufre el estiercol. Pero esta es la
especial medicina con que se cura, si
ha venido á parar á tal extremo.

Si al pie del granado se plantan cebollas albarranas le causan el provecho de que las granadas no se le hiendan, y que sus granos (segun Kastos) sean de encarnado muy vivo. Tambien se dice; que no se hiende dicho fruto rodeando con piedras debaro de tierra el pie del arbol: que lo mismo sucede si su plantacion se ha executado de ramo inverso: que plantándole de rama fructifica poco: y que si temieres se le hienda la cáscara, le riegues la excava al pie con agua mezclada de palomina.

Y en quanto al cidro [6 toronjo], el naranjo, el limon y la zamboa 5; que si alguno de estos [árboles] se hubiere debilitado, le eches
en la excava, que al pie se le hiciere, ceniza negra y palomina desmenuzada ó cosa semejante, y repuesta la tierra le riegues despues. Que
aprovecha al naranjo infundirle al pie
sangre caliente de ganado cabrío para
que su fruto venga de buena calidad
y encarnado; y que tambien le aprovecha la sangre humana [extraida] del

I Lease أصبعين como en la copia en lugar de عسى insignificante del original.

a Pref. وتواطب de la copia á وتواطب del original.

<sup>3</sup> Léase وترغد به como en la copia las dicciones muertas del original.

<sup>4</sup> Léase بالذي يري como en la copia las dicciones muertas del original.

s Léase والزنبوع del original ó والزنبوع en lugar de والزنبوع del original ó بين معاهد المريبوع Tom. 1.

pie á lanceta, ó por sanguijuelas 1, y tambien toda sangre; y que dexándole al ayre así por unos dias se cubra luego con lo mas negro de la palomina, y todo ello despues con la tierra.

Sobre sanarle de la ictericia de que [proviene] la amarilléz 2 de su hoja, dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, que el remedio para esto es la ceniza, y tambien lo negro de la palomina lo es echándole alguna al pie despues de excavado, y reponiendo en seguida la tierra hasta hinchir del todo aquella excava; [con cuyo régimen] vuelve al verdor 3 y lozanía 4 de antes. El mismo Autor añade, que si, no obstante ser esto comprobado por la experiencia, no convaleciere con ello [el arbol], se le infunda al pie sangre de cabras, y si esta faltase, sangre 5 humana extraida con lanceta y sanguijuelas; y así sanará, mediante Dios.

Máxîma es de la Agricultura Nabathea que si enfermando 6 el naranjo quedare revejido sin engruesar 7 la médicina que en este caso le conviene es infundirle en el hoyo, que se le hiciere al pie, sangre con mezcla de agua caliente 6 fria, y tambien leche de ovejas; y que aun mas le conviene todavia infundirle al pie algunos dias seguidos sangre humana de aquel modo extraida mezclada con agua; lo qual dándole vida le hace crecer.

الانسان من الفصادة أو الحجابة وقيسل أن جبيع الدما توافقه وقيل انه يترك كذاك اياما الهوي ثم يغطي بالاسود من رماد الصيامات ثـ بعد ذلك يغطى ذلك كله بالتراب فذلك نافع \* من كتاب ص وعلاجها من البرقان و يمفر من ذلك ورقها أن تجعــل في أملهــا الرمــاد فينفعها الاسود من رماد الحمامات من البرقان بعد ان يكشف التراب عن املها ويجعل عليه من ذلك شي وترد التراب عليه حتى يهتلى ذلك الكشف فانها تعبود علني ما كانت عليه من العصارة والسعم قال ص وهذا محيم مجرب فان لم يشفها ذاك فيجعل في اصلها دم البعز فان عدم دم القدم الانساني المضرج عنه بالغصه والحجامة فتبرا ون شا الله تعالى \*

ومن ط قد تهرض شجرة النارسي فتقت ولا تعمل ودواوها حينيمة أن تحفسر أملها وتصب في تلك العفرة السدم البهزوج بالها الحار او البارد أيضا ولبس الضان فانسه موافق لها واوفق لها من هنا دمنا الناس الخارج منهم بالحجامة والفمد بخلط بالما و يصب في اصلها اياما متوالية فان ذلك يحييها و پنپیها \*

En el libro intitulado Poesía y مسى كتاب السقىمان

<sup>1</sup> Pref. كالعمان del original á العمان de la copia.

a Pref. ويصبر de la copia á ويصفر del oxiginal.

<sup>3</sup> Pref: التعارة del margen de la copia غ العمارة del texto de ambos códices.

<sup>4</sup> Pref. والنعر del margen de la copia à والنعر del texto.

<sup>5</sup> Pref. pus del ofiginal a suell pu de la copia. 6 Pref. تبرعن de la copia غرعن del briginal.

<sup>7</sup> Lease Just la diccion muerta del original y an lugar de la copia.

Eloquencia dice su Autor Aben-Bisál. tratando del remedio del cidro y del granado contra la ictericia, que excavado el pie del primero y separada la tierra por todos lados, se le eche al rededor sobre lo que se descubriese del mismo tres almudes \* de gallinaza desmenuzada, y cubriéndole esta con la tierra, se riegue despues repitiendo frequentemente esto mismos lo qual le aprovecha contra la ictericia y le hace fructificar mas. El Autor de la Agricultura Nabathea dice, que acaeciendo á dicho arbol cierta calamidad del frio, vehemente calor ú otra causa, su remedio (quando viniere del calor) es rociarle las ramas y las hojas con agua fria, y quando del frio, con agua tibia; y estercolarle con palomina mezclada de tierra en que la misma se haya podrido, incorporando uno con otro, rociándolo con agua durante el tiempo de su pudricion, revolviéndolo continuamente hasta verificarse esto mismo, y agregándole hojas del propio arbol que con ello se pudran; en cuya disposicion (lo que se muestra por su color negro) se revuelve allí mismo de abaxo arriba para que se enxugue con el viento y el ayre; lo qual (hinchiendo de ello la excava, que ha de hacersele al cidro, al tiempo de infundirle al pie la sangre mezclada con el agua caliente), le fortalece en ménos tiempo que el estercolo de la calidad expresada, y acaso en muchas maneras le es mas provechoso.

Sobre curar la amarilléz que aparece en las hojas del cidro, es máxima de Háj y de otros, que convalece perfectamente de este daño, echándole

والبيان لابي بصال رحمه الله تعالى في علاج الانرج والرمان مس البرنان يوخذ ربسل الدجاج ويكشف عن أمل الانرج وينزع التراب عس كل جهة عنها ويجعل من الزبل المنكور الهدقوق حول اصلهاعلي ما ظهر منه نحو ثلاثة امداد ثم يغطي بالتراب كله ويسقي بالسا ويكرر عليه السفى ويواتب به فان ذاك ينفعه من اليرقان ويزيد في حمله من ط قد يعرف لشجرة الاترج نكابة من برد او شدة حراو غير ذاله وعلاجها إن كان من حران يسرش اليا البارد علي اغمانها وورقها وأن كان من برد فيرش الما الفاتر عليهما وتزبسل برزق الحمام مضلط بتراب قد عفي معه وقد خلطا معا بالتعفين والتحريك وليرش عليهما الما في وقت تعفينهما ويقلبا دايما حتمي يعفنما وقد يمناف اليهما صنى ورق الاتسرج ويعفس معهبا فاذا عفنت وعلامة ذلك أن يسود لونها فيقلب في مكان ويجعل اسفله وإعلاء حتى يجفف بالريم والهوي ثم تحفر شجرة الاترج وتطهر من هذا البعفن وفت يمسب في اصلها الدم البخناط بالبا السخى فيقويها ويغيرب فعله منها من فعل التزبيل اللبي ومفتاة وربها نفعها أكثر مس منفعة النزبيسل في أكثر الاحوال \*

قال غ وغيرة في علاج المفسرة الحادثية في ورف الاترج شجرة الاترج اذا امفر ورتها فيوخذ

<sup>•</sup> El almud se tomó por los árabes del latino modius, y así dicen almodd. Equivale á celemin, ó duodécima parte de fanega; aunque Golio dice, que suele ser de ménos cabida en los diferentes países que cita; cuya variedad se nota tambien en Espafia.

en la excava al rededor del pie tres almudes de excremento humano enxuto bien molido y cribado, y dándole (repuesta la tierra) un corto riego, mediante que no sufre la mucha copia de agua, y Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél dice, que puede aplicarse gallianza en lugar del excremento humano. Del limon, dice la Agricultura Nabathea, que si á la vista se mostrare desmedrado <sup>x</sup>, se le infunda al pie sangre <sup>a</sup> mezclada de agua caliente, 6 esta misma agua, y despues orines de jumento.

Sobre limpiar al azufayfo 6 nábek de los gusanos que tuviere, es máxîma de la Agricultura Nabathea, que siendo una de sus enfermedades cierta pequeña gusanera á manera de piojos blancos que royéndole lo verde de las hojas se las dexan como una costra blanquecina muy delgada 8 (los quales apénas aparecen sino en los árboles de fruto perfectamente dulce), el remedio para esto es untar el tronco del arbol y la parte del pie descubierta sobre la tierra con pez derretida, con cuya embarradura 4 no aparecen tales gusanos en el arbol. Añade el citado libro, que es tambien remedio para ellos <sup>5</sup> y para la seque-dad que ocasionan á las hojas en que se descubrieren 6 (especialmente en el ótoño) rociar el arbol con la boca con mezcla de un poco aceyte y de agua caliente bien revuelta é incorporada con él en alguna redoma (comenzando á executar esto en domingo despues de puesto el sol), infundirle al pie en اليابس من زبل الانسسان ويدن نعيا ويغربل ويجعل منه حول املها بعده ان يكشف عنه التراب نحو ثلاثة امداد ويدرد عليه التراب ويسقي بالما دون ان يكثر حولها منه لانها لا تحمل كثرته فان حالها يملح عون زبل الانسان وإما الليبون من لأ ان ظهر فيه للناظر اليه تغيير فيصب في امله المختلط بيمب إلى الحار ويصب الها الحارفي امله ثم يعب بالها الحارفي امله ثم يعب في امله ابوال الحبيرة

شجرة العناب وهو النبت علاج الدود فيه من أن من ادوايه دويانة صغيارة مشال القبلة بيمنا تلحس خضرة الورق حتى تبقا الورية كانها تشرة بيمنا.. وليسس تحاد أن تكون هذه الدابة الا في شجرة حيلها حلو مادة الدابة الا في شجرة حيلها حلو الشجرة وما ظهر قوت الارض من اصلها بالقير ومن طأ ليمنا في علاج شئا السواد الحادث في ورقها والجفوف قد يعرض لها في ورقها وجفوف ولاسبها في الخرياف وعلاج شئا الساود الحادث في لانسان في فهم زيتا قليلا قد اخلط بألما وهو حار وخضفضن في قاروزة حتى اختلط الزيت حار وخشفضن في قاروزة حتى اختلط الزيت بالله وهو الاساد بعرض على الشجرة يبتدي بالملك يوم

r Léase تغير de la copia. تغيير de la copia.

Suplase so del margen de la copia despues de al.o.

<sup>3</sup> Suplase اتيقة جدا del original que falta en la copla.

<sup>4</sup> Pref. البشار de la copia في البشار del original.

<sup>.</sup> Lease llugar de llugar de llugar de

<sup>6</sup> Parece están aquí de mas estas dicciones

la mañana del lunes mezcla de agua y aceyte, y rociarle con lo restante de la misma mezcla á la madrugada del martes; continuando del mismo modo esta alternativa de rocíos y de infusiones al pie por espacio de catorce dias; con lo qual vuelve á su frondosidad y verdor y á su primer estado. Que en quanto á la palma, el remedio para la que produxere el dátil pequeño [ó desmedrado] es dar á su fruto un pleno polvoréo con rosas molidas, y [hacer] que al tiempo de su fecundacion tenga encima de sí al macho 2 para que sacudido con el mucho viento caiga su polvo hasta la tierra: y que si no hubiere á mano rosas, [se haga uso de] hojas de arraihan molidas, las quales tienen virtudes raras y especiales. Que si el dátil careciere de xugosidad al tiempo que la tiene la palma, una de las cosas que entónces le conviene es formar un enlazado de hojas y ramas verdes de cidro é introducirlo como espiralmente en el corazon de la misma palma.

Segun el libro de Háj Granadino, para restablecer el rosal que por muy viejo y habersele emblanquecido las varas de los ramos se haya inutilizado y no convenga dexarle quedar en manera alguna, el remedio mas oportuno con que aquel efecto se logra es con arrancarle de cuajo por enero, respecto que igualando aquella tierra y no sembrando despues en ella cosa alguna, retoña hermosamente en abril de la raiz restante atrancada, á cuyo retoño medianamente crecido en mayo se le da blandamente una profunda escarda y se le limpia <sup>8</sup> de la

ما حار مختلط بزيت في أول يسوم الاثنيس فانا اصبع يوم الثلثا فيسرش عليها بقية الزيت المختلط بالها فلا يسزال هكذا يرش يوما ويمب اخرحتني يبضي اربعنة عشسر يوصا سبعة ايام رش وسبعة ايام سقي فانها تنطوي وينبت فيها ورق اخضر وترجع الي حالتها الاولس النضل في علاج تبرها اذا مناويا من ط اذا كانت النخلة تخرج ثبرتها ماوية فدواه ان يغبر تبرعا بورد مطحون حتى تبتلي الثمرة من ذلك الورد ثم تحرك مها ريم كتير الفصل فوقها حتي يقع فبارة فوق الارض وفاك عند تلقيحها فأن لم يحضر الورد مورق ريصان مدفوق وهذا من غريب الخواص ومها ينفعها اذا لم ترطب وقت ترطيب النحل أن يعبل من ورق الاترج وما رطب من اغمانه لفاف وتدس في قلب النخلة كياً تدوريد

الورد علاجه أذا شرف من كتباب العاج الغراطي أذا أشرف الورد وإبيمن تغييب فعلا خير قبد ولا يمالج أن يبقي بوجه وأنجع ما عولج به أن يقلع في ينير ويستامل تلعم وتعدل أرضه بعد ذلك ولا يزرع فيها شي قائم ينبت في أدريل نباتا حسنا من بقسا أصول الورد المقلوع فاذا استوي النبات في شهر مايه فينقش بالمناقش الحلوة نقشا بليغا وينقي

r Pref. اتاقیحها del original á اهمیفات de la copia.

<sup>2</sup> Pref. الغصل de la copia á الغصل del original.

<sup>3</sup> Pref. ويبقي de la copia à وينقي del original.

yerba, y dexado ocho dias, despues se polvoréa x y riega; [con cuyo régimen] crece y descuella a en breve tiempo; y si fuere doble, florece al año comenzando á mediados de mayo á manifestarse las cabecitas [6 botones de los capullos] al mismo tiempo que las hojas.

Otro remedio hay para los rosales, y el mejor con que se restablecen en caso de hallarse donde no haya árboles ni otras plantas fuera de ellos, es dexarlos sedientos hasta secarseles la hoja y la yerba que tuvieren, reducirlos á un estado de extemuacion (executándolo así en el mes de enero 4) y quemarlos despues en el mes de octubre; los quales con el riego de las lluvias que despues reciben, retoñan á principios de primavera, y florecen.

Si acaeciere hacerse muy postillosa la madera del ciruelo llamado vio de buey, el remedio para quitarle esto de manera que quede sana, entera y lisa, es (segun máxîma de Háj) estercolarle el pie en el mes de enero con excremento humano: y en quanto á la dulzura de su fruto, se dice que si le quieres de esta calidad le excaves el pie, y en el taladro que en él executes le fixes una estaca de fresno, y la cubras; cuya operacion ha de hacerse despues del brote de la hoja. Que si se le agusana el fruto, le infundas al pie heces de vino de dátiles \* ó de vinagre. Que si en el fruto del ciruelo se contriviere á manera de piedrezuelas, عشبه ويترقد نحو ثمانية ايداما ثم يغير ثم يسقى فانه ينمو وينافع بسرعة فان كان الورد مضاعفا فانه يثبر في الورد من عامه يباني بالترويس من نصف مايه ويظهر فيه الورق مح الترويس\*

وله صلاح اخر وذلك ان كان الدوره في موضع لا شجر فيه ولا نبات سدولا فاقضل ما عولج بنه أن يعطش حتى يجف ورقه وما فيه من هشب ويعود فعنبها يقعل ذلك في شهر ينير ثم تلقي عليه النار في شهركتوبر ويسقيه الهلر بعد ذلك فانه ينافع باللقع في أول الربيع ويشهر بالورد \*

شجر الاجاس الذي يسمي هيس البقرعة لاخ التاليل الحادثة في اشجارة من غي اذا احشرت التاليل في شجرته فيزيل املها بزيل البي الم في شهر ينير فانها تصلح وتسح ويذعب ذلك منها ويملاس عودها لحلاوة شهرما قبل اذا اردت أن يصلو ثبرها فاحشف عن املها واثقب فيه ثقبة واضرب فيه وتد دردار وادفنه واقعل ذلك بعده أن تدورت أن تدورت أن المحلول شهرها عصر النبيد او عكر النبيد او عكر النبيد او عكر النبيد او حكر الخاص مثل الحما

I Léase يغبر en lugar de يغبر

a Patece mejor leccion ويرتفع que ويندنع

<sup>3</sup> Pref. بالبرويس de la copia á بالترويس del originai.

<sup>4</sup> Pref. ينير de la copia á ببير del original.

وان en lugar de وان Léase وان

<sup>•</sup> Tambien el nombre النبين significa entre los Africanos el vino de uvas pasas.

le excaves el pie, y habiendo cribado y limpiado la tierra del guijo, despues se la repongas. Que el durazno que echare el fruto duro Tó empedernido] sanará de este vicio, si excavado el pie se le extiende aquella tierra, y despues se repone en su propio sitio. Que si al pie de la mussa " [ó plátano de Indias] se hace infundir heces de vino de dátiles \( \) de uvas pasas] cubriéndole despues con la tierra, viene su fruto muy a dulce y no le dañan los gusanos. Segun Kastos y otros, si acaeciere ser este mismo fruto pequeño y desmedrado por haber cargado el [arbol] con demasía, se aligerará 8 de él antes de madurar, y así engruesará 4 y se hará de buena calidad el que quedare. Y si proviniere de enfermedad, excavado el pie con tiento tres palmos cerca del tronco, se le echarán pequeñas piedras hasta hinchir de ellas aquel sitio, por el qual extendida la tierra, se regará cada quatro dias por espacio de un mes, y así vendrá el fruto de grueso tamaño: cuyo hueso (segun opinion algunos) será de tamaño pequeño, si taladrando el pie excavado del arbol y sacándole con tiento el corazon s, se le fixase allí una pequeña estaca de phenice [6 joyo silvestre].

Si quieres que al almendro amargo se haga dulce, le harás en el pie un taladro quadrado sobre la superficie de la tierra, y así se logrará el efecto, mediante Dios. El remedio para la amarilléz de la hoja y fruto del nogal y para toda enfermedad que les

فاكشف عن اصلها وانخل التسراب وتقيمه من الحسب ثم أعداد اليها شجرة الخوخ علاج بعقبه تهبره أن كأن تبهبره مبعبقية ماكشف عس امسل الشجرة وينشر التسراب علاج الورد اذا احدث في اسلما اذا ضرع في اصلها عكسر النبيسة وغطس بالتسراب اشته حلاوة تسمرها ولا يسمرها الساوي قال في وغيسرة وإن عسرض لحبسه السمنعسر والحسومية فيان كان مين افتراط وقرها فيجفف منسه قبسل ادراكه فيعظم السباني ويجود وأن كان من دا فاكشف اسلها برقف قرب ساتها قدر ثلث اشبار ويلقي وأغرب التسراب اليسه واسقيهما مسدة شمهمر في كل اربعة اينام مسرة فيان تنهيرهما يعظم وقيسل ان كشمف عسن امسل الخوخة وثقب فيسه ثقبة واستخرج لبانها ب وأشرب فيهنا وتند منن عبرب مغبر ل

 أي أصل شجرته فوق وجه الارض تقبا مربعاً فان ثمرته تحلو أن شيا الليه تعالى شجرة الجوز علج العفرة الحادثة في ورقها وفي ثمرها

ı Pref. البوز del margen de la copia à الورد del texto de ambos códices.

a Pref. اشتد de la copia á اشتد del original.

<sup>3</sup> Pref. فيخفف del margen de la copia á فيخفف del texto.

<sup>4</sup> Pref. فيعطع de la copia á فيعظ del original. 5 Lease لبابها en lugar de لبانها.

TOM. I.

cause alguna alteracion consiste, segun la Agricultura Nabathea, en regarle con agua caliente, rociar con la misma sus ramos y hojas, é infundirle al pie sangre (sea la que fuere); si bien la de camello es la que le conviene mas; y tambien le es muy útil y provechoso infundirle la sangre en dicho sitio con mezcla de agua caliente. En otros [libros] se dice, que si despues de empezar á fructificar el arbol se le taladra el pie con herramienta delgada de acero, hasta hacerla salir por el otro lado, y allí se dexa fixa; viene la nuez de cáscara delgada, sana y mollar.

El tafría ó desprendimiento de las hojas de los árboles y la amarilléz de las mismas se corrige (segun Abu-el-Jair) con hacer á aquellos árboles, quando esto sucediere, profundas excavas, regarlos y labrarlos temprano al año siguiente. Lo qual si proviene de la calamidad de las ramas 6 de su multitud, deben ser aliviados 1 cortándoles algunas de ellas quando la hoja amarillée: y si del mucho riego, han de medicinarse con lo contrario. Segun el mismo Autor, curanse los árboles del daño que les causa el ayre muy frio 2, el yelo y el viento pernicioso, y de la ictericia, cortándoles lo que haya danado el frio y el yelo, labrándolos frequentemente, estercolándolos y regándolos con mucha copia 3 de agua caliente; pero que este régimen solo prueba bien en los que fueren nuevos; puesto que los viejos hallándose por esta razon muy enxutos, deben cortarse 6 aserrarse en la estacion del otoño por lo verde, ó á un palmo sobre la tierra (que es lo mejor); con lo qual y el frequente cultivo rejuveمن ط متي عرض لشجرة الجوز فان علامة ذاك أن يمغر ورقها وأن جوزها يمغر ليمنا وعلاج ذاك ودواوة من جبيع الاعراض التي تغير شيا من أمورها أن تسقي البا الحار ويرش علي المسانها وأوراتها منه ويمب في املها اللم أي البا الحار ومب في أملها نفعها ذاك وكان أوفق لها وقبل في غيرة يثقب في أمل شجرة الجوز بيمن المعامها بالحديد من قولاذ لطيف حتى بعد المعامها بالحديد من قولاذ لطيف حتى ينقل بها من الجانب الاخر وتنسرل المحايدة في أملها فان ثهرها وجوزها يعير رتيق القشر سليها سهل الكسرة

ومها يعالج به التفريع وصفرة السورق في الاشجار من كتاب خ التفريع هو سقوط اوراف الاشجار ويعالج بان تحفر تسلك الاشجارافي ذلك الوقت الذي فيه تسقط اوراتها حفيرا عبيقا وتسقي بالما ويبكر بعيارتها في العلم العبل وقد يكون ذلك من افة تضبانها وكثرتها فتخفف وتشمر بعمن اغصانها اذا اسفرت أوراف الشجر فان نلك من كترة السقى بالها فتعالج بضدة ومها تعالج به الاشجار من الضر والجليد والريح السو والبرقان من كتاب خ يقطع ما أمر به المر والجليد منها ويتعاهد بالعمارة والزبال والسقى بالها الصارحتي يتحير ويتصع هذا ان كانت الشجرة فتية ولا يعالج من جميع الاشجار الا الفتي منها وإن كانت مسنة فقد كثر فيها الجفوف فتقطع او تنشر في موضع لا يكون فيه يبس وأن قطعت فوق الارمن بشبر فذلك اجود وليكن ذلك في فصل الخريف ويتعاهد بالقيام عليها فانها ترجع كالفتية

Pref. ciencio de la copia a ciencio del originali

a Pref. الصر del original à الصر de la copia.

<sup>3</sup> Lease يتحير como en la copia la diccion inanimada dei originale.

necen. Dícese, que la paja de habas mezclada con tierra y echada al pie de las vides las reserva de daño. Que siendo de temer se hielen las mismas por hallarse en parage frio, hay experiencia que se libran de esta calamidad esparciendo sobre ellas ceniza de taray. Tambien las reserva de lo mismo y de la escarcha, segun Kastos, haciendo en diferentes sitios de la viña hácia donde sople el viento, montones de estiercol de bestias ya enxuto, y pegándoles fuego á todos en la quarta noche [del mes lunar] (que es quando estrechando el frio hay temor de que dicha calamidad sobrecoja tanto á ellas como á los árboles); de manera que con aquel humo esparcido, se libran aquellos y estas de las malas impresiones del frio. Igualmente sembrando oruga en la viña y dexando estar allí las matas enteras con su simiente, se libran con esto del frio las vides aquel año. Cuya poda no conviene executar anticipadamente ménos quando el frio no fuese de temer en manera alguna \*. Tambien se dice, que el sahumerio con estiércoles de bestias ahuyenta de la viña la langosta.

Máximas son de Demócrito, que si temieres que la viña ó la sementera sea acometida de ictericia, fixes en medio de aquella tierra ramas de laurel, y así solamente ellas sufrirán esta calamidad, quedando de ella libre las vides y el sembrado. Que todo lo así enfermo perfectamente convalece rociándolo con agua en que se hayan remojado tallos de alcaparra. Que sahumando el sembrado por la parte que

وقييل ان تبن البافلي اذا خلط بالتراب والقي في اسل الكرم منع الضر منه وقد يخاف علي الكرم من الجليد الجل برودة موضعه فان اخذ رساد الطرفا ونثر على الجفان منع مضرة الجليد بها مجرب ومها يدفع مضرة الجليد وحبود الما علي الكرم قال ق يعيده الي اروات الدواب فتيبس ثم يعهل منها لكوام في مواضع مفترقة من الكرم تستقبل بها الرياح فساذا كانت ليلة اربع يشته فيها البرد وخفت اشرارة بالكرم او بالشجر فيوقد في كل كوم منها نار حنبي تفرق دخانها في الكروم والشجر فتسلم تلك الشجر وذلك الكرم من أفساد البرد أياة وكذاك أن زرع في الكرم الجرجير فأذا رفع حبه فيترك في قضبانه واسوله فيه وورقه كهيه فيسلم ذلك الكرم في عامه ذلك من البرد ولا يتبغي إن يعجل كسم الكرم دون أن يومن البرد . . . وفيسل أن التدخيسي ماروات الدواب يطرد الجراد من الكرم \*

وإما البرتان قال ديمقراطيس أن اخفت علي الكرم أو الزرع البرتان قضل عصنا من شجر الكرم أو الزرع البرتان قصلا يسقط اللهزوان علي كرم البرتان علي شي مها في تلك الاون لا علي كرم ولا علي زرع ويسقط علي عمني شجرة العار فقط وللبرتان ايضا ينتع أمول الكبر في ما وينضع علي ما أصابه البرتان يذهب عنه دكنة لـناك

Omítese aquí la traduccion de esta máxima en que se repite sin necesidad la misma práctica del referido sahumerio: وقال أن صما ينفع من ممرّة البرد أن يدخن بارواث الداواب والشجر فيسلمه البه بذلك من المساد حين يشتد البرد حتى يرتفع الدخاك علي الكرم والشجر فيسلمه البه بذلك من المساد العرد الجماع»

sopla el viento norte con asta de toro puesta en fuego de estiercol de ovejas, le quita aquel humo, pasando por él, dicha calamidad y le hace crecer á mas altura.

Los árboles débiles 1, yertos y atrasados [ó desmedrados] se curan, segun máxîma de Abu-el-Jair, con hacerles excavas léjos del pie cuidando de no tocar con la herramienta en su tronco y raices, y peynando las que tenga delgadas con otra que represente la mano del hombre con sus dedos (cuya herramienta sirve tambien para arrancar la yerba que se observare haber junto á ellas); pues dexando las raices de aquel arbol descubiertas al ayre tres ó quatro dias, reponiendo despues la tierra y regándole algunas veces con la correspondiente copia [de agua] vuelve á su robustéz. Si aquel [daño] proviene de haber estado largo tiempo el agua al pie del arbol 6 de ser aquella tierra delgada, flaca, pedregosa, arenisca 6 semejante, el remedio será labrarla y moverla muchas veces con el arado para que así esponjada la tueste el sol, y beneficiarla con el estiercol correspondiente.

Otros Autores dicen, que quando se debilitare el arbol le infundas al pie mezcla de palomina y agua dulce: que echando sobre sus raices descubiertas cagarruta y regándolas, le aprovecha é impide tambien que se agusane: que en quanto á los gusanos que anidan en los árboles, uno de los medios de ahuyentar de la higuera los que tuviere, es formar en la corteza de ella con punteros de oro garambaynas y entre ellas figuras de los mismos:

يوخذ قرئ ثورويجعل في ناربعرغم ويدخى يه الزرع من جهة تهب فيها ريح الشهال عليه فان ذلك الدخان اذا مسرعلي السزرع انعب عنه البرقان وكثر رفع الزرع \*

ومها يعالج به الحبج والتحير والتوقف في الاشجار من كتاب خ يكشف التراب هي اسول ما امابه ذاك من الاشجار ويبدي فاك على بعيد منهيا ويتحفيظ بيسافهيا وعروقها الايبسه بالحديد ويبشط عروقها الرقاق بحديدة تشبه امابع الانسان في كفه وبها يستعان ايضا في قلع البقل الذي يحافظ على عروقها وتترك عروق تلك الشجرة مكشوفة للهوي ثلاثة ايام او اربعة ثم يسرد التراب عليها وتسقي بالها مرة بعد مرة على قدر سا يصلم بها فانها ترجع الى توتها وإله كان ذلك من طول مكث الما في اصولها أو لان ارضها رقيقة مهزولة أو محجرة أو رملية أو شبه ذلك فتعالم هذه بالعمارة والتحريك لترابها امرارا كثيرة بتنقش لحرثها وتطبخ الشهس وتكرم بالزبل الذي يصلح لها فتصلح \*

وقيل ان مرمنت الشجرة فعب علي امعلها زرت الحمام مخلوطا بما صلب وقيل ان كشف عن عروقها وجعل عليها بعدر المعرز وسقيت نفعها ومنع أيضا ان يتدود ومها يعالج به الدود في الاشجار اذا كان الدود ند ركب التيس غضل عراقيون مسى ذهب

<sup>1</sup> Léase عنا en ingar de الحبح.

<sup>2</sup> Pref. ames de la copia á ames del original,

<sup>•</sup> En el texto se pone por modelo esta figura ...............

que si fuere su fruto acometido de igual daño, se le excave el pie hasta descubrir las raices y se llene aquel hovo de ceniza, reponiéndole despues la tierra: que para librar á los frutales de la gusanera que se descubriere en su pie, se le eche en la excava de dos á quatro espuertas (segun la magnitud ó pequeñez del arbol) de mezcla de palomina, una sexta parte de sal, dos de estiercol, y otras tantas de tierra de la superficie de buena calidad, todo ello bien incorporado; sin omitir los riegos de agua dulce, si fuere en tiempo de calor.

Macario dice, que si el pie descubierto del arbol y sus raices se untan con agua en que se haya deshecho palomina, ó esta misma se echa allí esparcida, no son acometidos de gusanos, mediante Dios. Otros afirman, que si en el pie excavado del arbol se hace una hendidura, que no penetre al otro lado, y se le llena de sal molida reponiendo [despues] la tierra, mueren todos los gusanos que en aquel arbol hubiere; cuya operacion ha de executarse en el mes de enero x.

En quanto á los insectos llamados cáleb a que son largos y verdes y ofenden lo exterior del arbol, y los otros que por adentro le dafan y secan a royéndole el corazon, dice Kastos, que sea tu secreto para librar de ellos á tus árboles sahumarlos con pez é igual cantidad de alcribite, to do mezclado y puesto en brasas; [con cuyo olor] mueren luego que lo perciben, sea en lo exterior é en lo interior del arbol: y que no se acercan

فان ذلك يطرد الدود عنها وقيسل أن كان قي ثهر التبين دود فيصفسر عسن أصلها حتىي تبدو عروفها ثم تهلى تلك الصفرة رمادا ثم ترد التراب عليه ومها ينفع من الدود السني يحصل في اصول شجر الفلكية أن يكششف اصلها ويوخذ من رماد المحيام وذهو سنسه من البلع وجزين من الزبل وجزين مسن التراب الطبب تراب وجه الارض الطبية ويضلط نعما ويجعل منه في أمنها على قدر كبرها ومعرضا من تفتين الي اربع قفق عنان كان في زمن الحر فتسقي باليا العلب \*

قال م إن كشف من اصول الشجر وعروتها وطلى ذلك بما اقتع غيه زرق الحهام منسي النصل أو نشر عليها زرق الحهام عائها لا يقلم عيها الداود أن شا الله تعالى وقبل أن كشف من أمول الشجر وشقت شقا لا ينتقل منس الجانب الأخر وملي ذلك الشق بملم مسحولات ويرد عليها التراب عالى جميم دود تلك

قال ق واما الدود المسبي الحكب وهي دود طوال خضر يفتر بالشجير من طاعرة وغيرة من الدود يقر بالشجير من باطنه يلحل جوفة ويبسه فان سرك ان يسلم شجرك من عليب فتعمد قبر فتضلط عليه مشله من الحيريت وتنخي به علي جهر فان كان دود يجن ربحه ظاهرا او باطنا في شجراو غيرة يهوت

م del original نبير de la copia ينير del original.

<sup>2</sup> Esto es, perros.

<sup>3</sup> Léase ويسه como en la copia la diccion muerta del original.

los gusanos de la primera especie al arbol ó vid que se estercolare " con ceniza de higuera.

Acerca de matar los insectos que aparecen en los árboles y verduras, y son como los del estiercol y la negra palomina, ó dorados y amarillos, [6 como] los insectos de tierra; dice Abu-el-Jair, que el modo de librar de ellos á los árboles es descubrirles el pie haciéndoles una profunda excava al rededor, y cuidando de no cortarle raiz alguna limpiar 2 los que se hallaren en aquel sitio, y retirada la tierra dexar descubiertas las raices á todo ayre, y echar despues en la excava mezcla compuesta de palomina negra en que se hayan quemado estiércoles, arena 3 en menor cantidad, una sexta parte de sal, y tierra de la superficie: que el sahumerio de pez y alcribite ahuyenta los insectos de los árboles y hortalizas; que rociando sobre estas últimas y las verduras palomina negra en que se hayan quemado estiércoles de poco tiempo y regándolas despues, se les matan los mismos, mediante Dios: que antes de sembrarlas ha de haberse con la palomina y el estiercol, junto con otro bien podrido, beneficiado los quadros y regádolos despues.

Dice la Agricultura Nabathea, que siendo sobrecogida la soldanela [6 berza marina] de algunas calamidades en su almáciga y despues de su trasplantacion y fructificacion (de cuya clase son aquellos insectos que aparecen en la parte superior de ella, como mosquitos, pulgones, lagartijas 4 y piojos); el remedio contra estos últimos وإن شجر او كرم برماد حطب شجر التبسي لم يغربه الدود المسبي الكلب

ومها يقتل الدود العادث في الشجر وفي المضمر قال خ مثل دود الزبل والرماد السود والذهبي الاسفر وعروف الارمن وعلج الشجر من ذلك أن يكشف في أملها ويعبق الحفر حولها ويتحفظ ليلا يقطع شي مسى عروقها ويبقى ما يوجد حول املها من فاك الدود ويسزال التسراب ويوخذ الاسسود مسى رمساد الصيامات التي تحرق فيها الزبول ويخلط معه زبل وملم نحو السنس منه ويكون الرماد اكثر من الرمل ويخلط مع فلك ترأب وجه الارمن ويجعل حول امولها بعدان تنرك عروق تلك الشجرة مكشوفة للهوي جبعه دخنة تشرد الدود من الشجر والبقل وفاله أن يدخن بالقير والكبريت فيطرد نلك واما الخضر والبقول فيدري عليها مس رساد العماسات الاسود التي تحرف فيها الزبول الحديث سنسه وتسقى بالما فيموت ذاك الدود أن شا الله تعالى ويتنقدم قبل زراعتها ويضاف الي فلك الرماد والزبل زبل معفى كثير ويطيب به الاحوامن قبل زراعة البقول فيها وتسقى بالبا بعد ذاك \* واما القنبيط من ظ قد يلحقه أفات في منبته وبعد تحويله وغرسه وثهمرة منهما حيوانات تحدث في روسه مشل البق والبراغيث والوزغ والقمل وعلاجه مس البق

تزبل Súplase aquí تزبل.

<sup>2 . : ..</sup> a Pref. ويبقى del margen de la copia ف وينقى del texto.

<sup>3</sup> Léase الرسل en lugar de الزبل

<sup>4</sup> Pref. ellet a copia a copia del original.

y los mosquitos es el sahumerio con vino y alcribite poniendo el brasero en medio de la almáciga, para que levantándose de allí y [extendiéndose] el humo se cubra de él el sitio: ó rociar sobre sus tallos vinagre de buena calidad en que se haya desleido alcribite y azarote 2; lo qual (como quiera que de ello huyen dichos insectos) los extermina de allí; los quales huyen tambien de qualquier sitio que se sahumare con boñiga seca ó heces de vino. Que en quanto á las lagartijas y gusarios grandes, lo que los mata (y lo mismo á los insectos de qualquier tamaño) es el alpechin mezclado con hiel de vacas y rociado sobre las matas de la soldanela; y que el mismo efecto produce ' el cocimiento de matas picadas y bien hervidas de lechetrezna [verdes 6] con su leche, infundido al pie de la berza marina al tiempo de regarla. Consta de otros Autores, que soliendo ser la parte superior 3 acometida del pulgon, se le remedia esto con esparcirle encima ceniza cernida; cuya [práctica] comprueba la experiencia.

A las calabazas acaece, segun la Agricultura Nabathea, cierta enfermedad llamada el-kadd [por la que] dexan de crecer y levantarse en alto, se les arruga \* la hoja, y echan el fruto mas pequeño de lo que acostumbran; de la qual soliendo ser muy acometidas, el remedio contra ella especialmente y contra otras enfermedades es verterles al pie agua bien caliente.

En otros libros se dice, que de los gusanos ó insectos verdosos y largos

والقبل أن ينخس بالخبر والكبريت تجعل المجمرة في وسط منبت القنبيط والدخان يرتفع منها حتى يخنق البوضع في الدخان او يـوخذ الضل الجيد ويحل فيه الكبريت والانزدروت ويرش ذاك على المولها فانه يطرد عنها البق والبراغيث وتفرمنه وأي موضع نمخى بلخنا البقر اليابس او بدري الخمر نعب عنه البق والبراغيث واما الوزغ والدود الكبار فأن دردي الزيت المخلط بمرار البغر يرش على مناست القنبيط فانه يقتل الوزغ والحيات الكبار والمغار وان اخذ نبات الشيرم الذي له لبس فقطسع وطبخ جَيِدُا وصب ماود في مدخل اليا السي المنؤل الغنبيط اهلك الوزغ والمدود الكبار ومن غيرها قد تحدث البراغيث في المعابي وعلاجها أن تدري عليها رساد منحول وناك *مجرب*\* .

واما القرع من ط قسد يحدث لسه الملط البسبي القعد فانه يقسف ولا ينبو ولا يطول ويتسنج ورقه وينبت حيله مطار امغر ميا جرت به العادة ويعرض هذا للقرع كثيرا وعلاجه منه خاصة ومن غيرة من الدوا ان يما الحار الشكيد الحرارة به ومها يعالج بسه السسبسي الكلب وتيسل في غيرها ان منها يعالم بسه وتيسل في غيرها ان منها يعالم بسه الشجر والخضر من دود خضر طسوال

r Pref. الكرنب de la copia á الكبريت del original.

a Pref. الانزروت del original á الانزروت de la copia.

<sup>3</sup> Léase البعالي en lugar de البعالي.

و يتسنم en lugar de ويتشني 4 Léase

que son los llamados con el nombre de cáleb, se reservan 1 los árboles y verduras dándoles cada dia un ligero rocío a de agua en que se haya infundido ceniza de sarmientos. Del dsia que es la pequeña langosta ó insecto de tierra, queda libre el sembrado ó huerto, segun Kastos, sembrando hácia sus tres lados mostaza, con cuyo olor muere luego que lo percibe. Otros afirman, que fenece el mosquito y pulgon de que suele ser acometida la fruta y las verduras, dando ligeros rocíos 8 á todo quanto se temiere ser acometido de esta plaga con agua en que se haya infundido cicuta 4 por espacio de un dia y una noche, mezclada despues con vinagre bien fuerte y acedo. La languidéz 5 que suele acaecer á las verduras se cura, segun máxîma de Abu-el-Jair, con excavarles el pie con herramienta delgada semejante á la koz de segar (sin ofender 6 ni cortar raiz alguna) para que aquella tierra se evapore y ventile 7, y regarlas despues con agua clara y limpia.

Sobre reservar los árboles del daño de las hormigas, dice Abu-el-Jair, que se estorba <sup>8</sup> la subida de ellas en la higuera y el cabrahigo, si alisando y bruñiendo mary bien un palmo del tronco todo al rededor por donde no tenga tosca [la corteza] con hueso ó piedra lisa, se unta la parte superior é inferior con almagra desleida <sup>9</sup> en

ويسمي هذا الدود الكلب أن تنقع وساد عيدان الكرم في الما ثم ينشج به ذاك كل يوم مرة فتسلم تلك الشجرة والخضر من تلك الدودة ومها يعالج به الذبيا وهو الجراد المغار ودود الارض قال ف وإما اللبيا ودود الارض فان زرع خردل في ثلاث نواحي من الزرع وفيسرة من المعايش نجا بناك من الذيا والدود تلك المعايش ومات ماشم منها بريع ذلك الخردل ومها يعالج به البق والبراغيث اذا كانا في الثمار والخضر قيل أن مها يقتل البق والبرافيث التي تعرمن في الثبار والخضر أن ينقع السيكران في الما يوما وليلة ثم يخلط في خل ثقيف وينضج بذلك كلما يخاف عليه ذلك فانها تمون ومما يعالم به الحبم العارض في الخضر من كتاب خ تنقش تلك الخضر بالة رقيقة تشبه منجل حصاد النزرع لا تنودي امولها ولا تقطع لنقش الابضرة من تلك الارض ثم تسقي بعد ذلك بالها المانى فتمم \*

ومها يعالم به الاشجار من مضرة النهل قال خ أن مها ينفع صعود النهل في شجرة التيس والذكار أن كانت تملكه الشجرة فيمه ملسا فتعبد الي موضع مس سافها فيمائك نعبا مقمار شهر ببحارة أو حجر الملس وينار بذلك حوله حتى يتسل طرفها المثلك وليكن دلكا حتى يبلس نعها وينزن ثم يخلق تحته وفوقه ببغرة معلولة

<sup>1</sup> Léase يعلم 6 يعالم en lugar de يعلم.

a Pref. ينصع del original á ينصع de la copia.

de la copia. وينضع del original á وينضع de la copia.

السيكران en lugar de الشيكان f Léase الضيكان en lugar de الحبع.

الحبج en lugar de الحبج 6 Léase توني en lugar de توني

<sup>7</sup> Pref. النفش del original á النفس de la copia.

<sup>8</sup> Léase يننع en lugar de يننع.

<sup>9</sup> Pref. alphan de la copia à acques del original.

agua, pues así las hormigas no se le acercan. Otros dicen, que el mismo efecto se logra untando el tronco con mezcla de alquitran y estiercol desmenuzado. Que si con la misma se embarra el sitio donde la rama a otra parte verde del arbol hubiere sufrido algun corte, se le suelda aquella herida. Y finalmente, que sahumando el sitio acometido de hormigas con raices de tuera perecen todas las que hallare <sup>1</sup> este olor.

Sahumando con las hormigas, langostas y escorpiones de que respectivamente venga el daño 2, el sitio de que estos insectos fuere acometido, huyen de allí los demas, segun Kastos; el qual añade, que acaso [sucede lo mismo Thaciendo igual uso de los otros insectos en lugar de los de la [respectiva especie], y que sahumando las hormigas con raices de tuera, huyen de aquel olor. Segun escriben algunos Agricultores y Wázeg 3 rociando poléo y alcribite bien molido hácia las bocas de los hormigueros y de los enxambres de avispas 4, abejas y tábanos, se exterminan estos insectos. El vicio de lacerarse s y encogerse s las hojas de los árboles, llamado bákarad, de que (segun Háj Granadino) suele ser acometido especialmente el durazno y el ciruelo, proviene de dos causas ?: de las quales una es ser muchas las hormigas en aquel arbol 6 en otros semejantes, á saber; las pequeñitas como átomos 8 de olor fétido,

بالبا فسان النبسل لا يقربه وتيسل يضلط بالقطران روث مدقوق ويطلي بهما ساق الشجرة فلا يمغد فيه النبل وأن طلي بسألك موضع قطع غمسى أو غميسرة مسى الشجر الخضر النحم ذلك الجرح وقميسل أن دخي موضع فيه النبل باسول العنظل هلكت منه ما تحدد ذلك الريح \*

قال في ان النهال والجراد والعقارب ألما المناب المن

r Léase عنجة en lugar de عنجة del original ٥ عنعة de la copia.

<sup>2</sup> Lease يتاذي en lugar de يتاذي

<sup>3</sup> Pref. الوزغ del original à الوزغ sin copulativa de la copia.

والنجابير en lugar de والزنابير Léase

ق Léase التغرض la diccion muerta del original y en lugar de التغرض de la copia.

<sup>6</sup> Léase تقيمن la diccion muerta del original y en lugar de بعومن de la copia،

<sup>7</sup> Lease لعلتين como en la copia la diccion لعلتين insignificante del eriginal.

<sup>8</sup> Lease الذبر en lugar de الذبر y lo mismo donde mas abaxo recurre este nombre. Tom. I.

las quales dañando las raices y las yemas se engendra en ellas como [especie de | maná glutinoso nada dulce, que se pega á la mano, y que no dexando de ir en aumento hasta un grado dominante, las corrompe y seca. La segunda causa es haber el mucho estiercol arrugado las hojas del durazno, ciruelo, peral y semejantes, haciéndolas pasar de su regular estado al de laceradas; pues juntándose en ellas el calor del sol con el de aquel estiercol se encogen, como sucede al cabello que tiene el fuego cerca, el qual ensortijándose se abrasa luego. Así, el remedio para quando se descubrièren tales hormigas en el arbol será formar en su tronco 1 de pez ó barro 2 [á manera de] taza que lo circuya, para que llegando las hormigas al agua de que ha de estar llena, no pasen adelante á la parte superior del arbol, sino que repelidas se vuelvan al pie. O echando junto á este huesos de palomas torcaces untados de miel, así que en ellos se hayan prendido las hormigas se arrojarán al agua léjos del arbol ó á tal distancia que no vuelvan á él. Ó á mas de esta se hará y repetirá Totra operacion semejante hasta limpiar 3 dichas hormigas, sin dexar de executarla en las ramas de que se hubieren colgado hasta que caigan todas, [conviene á saber], rociándolas con agua en que se hayan infundido axenjos un dia y una noche; pues así queda libre el arbol de las hormigas, que por este medio desaparecen. Si este encogimiento \( \) 6 contraccion de las hojas proviniere] de haberse la tierra quemado mucho con el estiercol, ó

فبهلك العروق والعيون ويتولد فيها مثل الهن علنك يلصف باليد لا حلاوة له ولا ينزال كذلك في الزيادة حتى يستولي عليها فيفسدها و يببسها والعلة الثانية في تقبمن الورق كثرة الزبل اذا اماب شجرة الخوخ وحب الهلوك وشجرة الكبثري ونصوها فيخرج عس حذ الاعتدال الى الاختراف فيجتبع عليها حر الشهس وحر ذلك الدمن فينقبض الورف كها يعترى الشعر اذا قارب النار فانسه ينقبض شم يصترف وعلاج ذلك اذا ظهر على الشجرة الدران يصنع من القير او من الطفل محفة في عبق الشجرة ويداربها حواليها كي يكون عهود الشجرة فبها ويهتلي بالما فان الدر أذا وصل الي الما لم يتجاوز الي اعلا الشجرة فيرجح الى اصلها ويتردد ويجعل في اصلها عظام الوراشين بعد ان يدهن بالعسل فاذا اتعلى فيها الدر رميت في الما بعيسدا مس الشجرة اويرمي بعيد بحيث لا يرجع اليها ويعاد عوضها مثلها يكرر ذلك مرات حتى ينقى فلك الذر ولا يغفل عن بعض الاغصان مها يعلف من ذلك الذرحتي يسقط جميعا وينقع انسنتين بلدي في الما يوما وليلة ويرش بها الشجرة فان ذلك الدريفني وينقطع عنها وتنجو الشجرة منها وان كان انها حدث ناك التقبين من استحرار الارمن بالسلامين أو

I Lease ilm en hagar de ice.

<sup>2</sup> Léase llabl en jugar de llabli.

<sup>3</sup> Pref. ينقي de la copia في ينقي del original.

de estar el arbol en tierra negra, cuya superficie se haya quemado con la mucha copia del mismo, ó en parage falto de agua; sanará de aquel vicio, excavándole ante todo y retirándole la tierra del pie y raices, cubriéndole, estas mismas con el residuo de la tierra de los alfahares, especialmente la bermeja (que para esto tiene particular virtud) juntamente con guijo suelto, y regándole cada quatro dias. Y si al tiempo de descubrirse aquella contraccion en sus hojas se le amontonaren piedras hácia el pie, se ahuyentarán enteramente aquellas hormigas pequeñas 1. Segun la Agricultura Nabathea, si el vaso que contuviere miel <sup>a</sup> 6 cosa semejante de las que buscan las hormigas, se tapa con lana blanca cardada de carnero, no se le acercan tales insectos, é igual efecto se logra, si se le rodea de la misma 3.

Susado dice, que poniendo piedra iman atractiva del hierro hácia la boca del hormiguero, no salen afuera las hormigas y se retiran al centro de la tierra; que tampoco se acercan al monton de trigo, poniéndola en medio de él; y que el murciélago muerto tiene la misma virtud.

Véase en el capítulo veinte y tres y veinte nueve lo relativo á la materia de que trata el presente, y lo que se halla en diferentes lugares de este libro sobre la curacion de las hortalizas y otras plantas; y atiéndase con reflexion de qué modo se curen las heridas de los árboles, y quán útil es, con el favor de Dios, embarrarles con mezcla de pez y nitro los sitios llagados.

تكوي الشجرة في ارض سودا قد احترق وجهها بكثرة النسي او في دار فلا يقدم شي علي الكشف عن امولها وعروقها ويبزال ترابها عنها ويوخل حمالة تراب الفضاريي الاحبر الحمي المفعد فان له في ذلك خامية ويضاف البها الحمي المفعد ويؤلب سقيها بالها كل اربعة ايلم فان ذلك يرتفع عنها وان لخلت الحجازة ومبت الي أمولها حين يظهر ذلك التقبض في ورقها ليدفع عنها ذلك الدرباسرة ومن ط في طرد النبل الن غلي اذا فيه عمل وشبهه بها يطلبه النبئ بقوق ابيض منفوش من كبشن لم النبئ بقوق ابيض منفوش من كبشن لم يقربه النبل وكذالك ان اردت العسرف حول النبئ يقربه النبل وكذالك ان اردت العسرف حول النبل بريم النبل بالنبا النبل النبل النبي النبل النبط النبل النبيا النبل النبط النبل النبل النبل النبط النبل النبل النبل النبل النبل النبل النبط النبل النب

قال سوساد ان حجر البغنائيس الجاذب للحديد ان وضع على باب جحر النمل لس يخرجى وهربى الي غور الارض ويجعل علي وسلا كنس الحنطة فلا يغربه النبل والخفلش الميت كذاك \*

لي انظر في الباب التاسع والعشريس وفي الناب الثالث والعشريين من هذا المعني اللئي يمنه هذا البعني اللئي يمنه هذا الباب ومنه ما قد افترق في هذا المحتاب في علاج البقل وغيسرة فتاسله علاج حراح الأشجار تشاط زفت ونطرون ويلطع به زلك الموضع المجروح نافع أن شا الله تعالى ه

z Pref. الذر del original ه الدر de la copia.

ع Léase عسل en lugar de

<sup>3</sup> Pref. ادرت المرق del margen de la copia à اردت الموف del texto. TOM. I.

## CAPÍTULO XV.

De algunos primores raros \* é ingeniosos executados en algunos árboles y verduras como introducir en los frutales al tiempo de fixar sus ramos ó sembrar el buesecillo y semilla ° de su fruto, y lo mismo en los plantones °, cosas aromáticas y dulces, remedios laxántes y triaca \*, haciendo que sus frutas vengan de aquellas ó de otras calidades semejantes, segun el libro de Háj Granadino ° y otros Autores.

Hácese esto en los árboles frutales, segun Háj, sean de la especie que fueren, vides ú otros, yendo á ellos por octubre ó cerca de aquel tiempo, quando sus humores baxan de la parte superior á las raices (que es el mejor tiempo para esta operacion), lo qual se conoce en que la hoja empieza á desprendérseles hasta desnudarse enteramente de ella; como asimismo se muestra que suben de las raices á la parte superior en que aparecen brotados 6 y floridos : y haciendo entónces en la raiz del arbol que se quisiere (si ha de executarse esto en él debaxo de tierra) una hendidura penetrante hasta su corazon con

# الباب الخامس عشر

فية ملح ونواظر مستظرفة تعسل في بعض الاشجار وفي بعض الخصر من ذلك بس الطيب والحلاوة والانوية المسهلة والرياق وكيفية الفواكة المسهلة وشبة نلك في الاشجار المطعمة وفي البقل والقضبان عنى غراستها وفي نوي الاشجار وبنرور تمرها اذا غرست من كتاب الحاج غرست من كتاب الحاج

و حصور المطعنة في الأشجار المطعنة والما قال المحافظة الم

de la copia. و دواطر del original فوادر Pref

a Pref. وبروز de la copia ف وبزور del original.

<sup>3</sup> Léase النقل en lugar de النقل.

<sup>4</sup> Léase والترياق en lugar de والترياق

de la copia à العرناطبش de la copia ألغرناطي del original.

<sup>6</sup> Pref. اللغي del original في de la copia.

herramienta puntiaguda, en ella se introduce I lo que se quiera y tenga preparado, como aromas, cosas dulces, pepitas de frutales como almendras y - semejantes, laxântes remedios ó triaca 2, tomando á este efecto de almizcle para el arbol grande el peso de una dracma, otro tanto de alcanfor, cinco de claveles, y nueve de los medicamentos laxântes, que componen tres sorbos [6 tomas]; y para los plantones y ramos menor cantidad de cada cosa de estas ó de otras que quisieres, regulando por esta dosis de lo que hemos expresado la de lo que no hacemos mencion: á lo qual molido con tiento hasta reducirlo á polvo en mortero 3 limpio de piedra se le echa tres tantos de pez 4 é igual peso de alumbre blanco [6 zucarino] en forma de tisana 5, no infundiendo sobre el almizcle la pez (que ha de haberse tenido al fuego) miéntras conserve su calor, respecto á que así le corromperia; sino teniendo el mortero al sol 6 á calor lento porque se coagularia 6 la pez, y guardándose de que se caliente demasiado con el fuego porque se corromperia el almizcle. Batido pues en el mortero con mano de piedra 7 6 cosa semejante, y hecho todo un cuerpo, se junta y se forma de ello una como torcida 8, la qual se introduce en la hendidura executada en el pie del arbol de forma que le llegue al corazon; y plantándole encima un pedazo de corteza

جوفها ويتقدم قبل ذلك بتدبرالطيب او الحلاوة إولب الفاكهة مثنل اللوز وشبهه والدوا المسهل أو الترياق الذي تريد أن تنسه فيها وذلك بان ياخذ من البسك للشجرة الكبيرة وزنة درهم وكناك من الكافور وتاخذ مس القرنفسل وزئة خبسة دراهم ومن الدوا البسهل تسعة دراهم وذاك قدر ثلاث شربات وللنقل والقضبان اقبل مني ذلك تاخذ من أي تتذه شيت أو من غيرها هذا القدر وقس على ما سبيناء سا لم نسبه ويسحق ذاك برفق حتى يصير غباراتم تلقي على نلك ثلاثة استاله سي الغير ومثل وزنة سى الشب الطيب الابيمن البصوق ويجعل نلك في ملاه نظيفة ويكون القيسر بالنار ولا يمب على المسك وهو سض لانه يفسد بذاك البسك وتلك الملاية قد الحيت للشبس او بحرارة يسيرة لان يجب القيسر ويتحفظ من ادفايها نعهما بالنمار فسان ذلك يفسد البسك ويدعك الجبيع في ملابة بقهر او تسبسهم فسأذا مسار الكل جسندا واحدا احمع وعبل منه شكل فتل ويدخل فالك الفتل في الشعق المذي عمسل في اصمل الشجرة ويومل الى مخها ويطبع عليه بقشر

r Pref. تنسم de la copia á تنسم del original.

a Pref. الترفاق de la copia á الترياف del original.

علاء Léase غياب como mas abaxo en lugar de علاه . .

<sup>4</sup> Pref. الغير del margen de la copia فالغير del texto.

s Léase البسوق en lugar de البسوق.

<sup>6</sup> Léase يجيد como en la eopia la diccion muerta del original.

<sup>7</sup> Pref. بفهر del original á بغهر de la copia.

<sup>8</sup> Pref. فترا de la copia á فترا del original,

del mismo arbol, se le asegura atándola firme por aquel sitio, y se embarra bien con lodo bermejo glutinoso, amasado con cebada; [y así es como] de allí se va difundiendo aquel aroma. Y si en vez de él se pone algun medicamento 1 laxânte, cosa dulce ó de otra calidad juntamente con la pez y el alumbre, viene de la misma virtud y sabor la fruta del arbol en que se introduxeren tales cosas. Esta operacion no ha de executarse quando sube el humor de las raices á la parte superior del arbol (lo que sucede en primavera, en marzo ó por aquel tiempo), respecto á que evaporándose por aquella hendidura, saldria juntamente con él el aroma; cuyo olor no se hallaria por esta causa en la fruta de aquel arbol. Pero si se hace en octubre ó noviembre 2, no sobreviene la primavera sin que ya esté soldada y cerrada 3 la hondidura, y así nada sale del olor 4 de las cosas allí introducidas. Por donde no ha de executarse sino en los dos meses expresados ó por aquel tiempo; pues baxando entónces el humor del arbol de la parte superior á las raices, y participando de la virtud de aquel aroma, dulzura 6 medicamento, sube juntamente lo mas sutil de todo ello unido á él 6 de las raices á lo alto del arbol: y aunque se pase algun tiempo hasta aparecer la flor y el fruto que la sigue, contiene este la suavidad aromática ó medicinal virtud de qualquiera de las cosas allí introducidas.

En quanto á introducir las mismas

محكم يعمل من تلكه الشجرة بعينها ويستوثف من ذاك الموضع بالرباط ويطلي عليه بالطين الاحهر اللزج نعبا البعجون بالشعر يفوح منه ذلك الطيب وان جعل عوض الطيب دوا مسهلا او حلاوة فيكون في ثهرة تلك الشجرة قوة ذلك الدوا البسهل او مطعم تلك الحلاوة او اي منف امنفته الى القير والشب وبسسته في الشجرة ولا يعمل ذلك عند معود الميلة من امول الشجر الي اعلاها وذلك في الربيع في مارس ونحود فان ذلك البا يخرج مس ذلك الشق ويخرج معه الطيب فلا توجه لــه رايحة في ثمرة تلك الشجرة واذا فعل ذلك في اكتوبر وفي نوبيرايما فانه لا ياني عليه فصل الربيع الا وذلك الشف قد التحم وانست فلا يخرج نتنه الذي يدس فيه شي فلا يعمل هذا الا في الشهريس البذكوريس أكتوبسر وذوبير أو فيها يقرب منهها لان في ذلك الوقت تنصدر مياة الشجر من أعلاها الى عروقها وينزل بقوي ذلك الطيب او الحلاوة أو الماوا الى اممول تلكك الشجرة وعروقها وتلازمها يصعد من ذلك الطيب مع البياة الماعدة مس مروقها الى أعلاها أرقه وأن كأن وقتا بعد وقت حتى يبرز النوار ويعقبه الثهــر فيكون **فيــه** عطرية الطيب او قوي الادوية اي ذلك دسست فیه \*

وامسا دس ذلك فسبى السغد

r Pref. الالوا de la copia à إلكانا del original.

a Lease نويبر del original 6 تونير de la copia.

<sup>3</sup> Pref. وانسك del.briginal a وانسك de la copia.

<sup>4</sup> Léase ضي الربع en Ingar de مني الربع

<sup>5</sup> Pref. وتلازمها de la copia á وتلازمها driginal.

en los ramos y plantones al tiempo de su plantacion, dice Háj Granadino, que tomando en noviembre 2 la rama que se destine á este efecto, se hienda por medio del extremo la parte que haya de entrar de ella en el hoyo con herramienta puntiaguda y delgada sin que la hendidura penetre al otro lado; que abriéndola hasta descubrírsele el corazon allí contenido, se saque este (que es á manera de lana) con la correspondiente herramienta \* y se ponga en su lugar la mencionada torcida 3 despues de abierta aquella hendidura con la primera herramienta; y que extraida esta, se cierre y ligue aquella hendidura de arriba abaxo con cordelito compuesto de filamentos de palma ó de papiro, y embarrándola con masa de barro bermejo glutinoso y cebada se cobije con algun trapo endeble de lino; que metiendo aquella rama en arcaduz [6 cangilon] agujereado por el asiento de suerte que la parte ligada caiga en medio de él, se rellene el mismo de piedras y barro blando, y despues se plante tendido en hoyo de figura sepulcral (como el sarmiento plantado de este modo) en la forma expresada arriba; y quedando en medio del hovo, se le acuda con frequentes y suficientes riegos y el correspondiente régimen, pues así viene su fruto, quando le diere, á exhalar el olor del aroma que se le puso. Y que lo mismo se hace en el planton al tiempo de fixarle.

والبقل حين غراستها قال غ متعمد الي القميب الذي يغرس وذلك في شهر نوبير فيشف في وسط طرفه الذي يكون منه في الحفرة بهنقار لطيف ثقبا غيرنافذ الى الجهة الاخري ويفتح ناك الشف حتى يظهر ذاك المخ الذي فيه تر يناخل الحسس الي ذلك المخ ويخرج به المخ السلك في جوفٍ ذلك القضيب الى اخرة وهو الشبيسه بالموف وتبدل مكانه القبيل الملكور بعمه ان يفتم ذلك الشق بالبنقار ثم يضرج عنسه الهنقار وتسد فلك الشق وتربط عليه بشريط او ليف او بردي من اول الشف الي اخرة ثم يطلي بطين احبرلنزج معجون منع شعبر وتلف عليه خرقة كنان معيقة ويسخل ذاك القضيب في قادوس مثقوب الاسفل حتى يجعل الهربط في وسط القادوس وترجم عليه بالطين الابيمن الطفلي حتى يبتلي القادوس ثم يغرس في حفرة تبورية يبسط فيها مشل العبسل في غراسته في تضيب الكرم ويحصل فاك القادوس في وسط الحفرة ويعمل في غراسته مثمل مسا تقدم ويتعاهد بالسقى بقدرالكفاية والتدبير البوافق له فانه إذا اثبر فاح من ثمرة فايحة ما جعل فيه صن الطيب وكذلك يعبسل بالنقلة سوا عند غراستها \*

مغنة اخري ستلها في العنب Otra semejante práctica se executa

r Lease والنقل en lugar de والنقل

en lugar de نوبير de la copia : cuya diccion carece de puntos en el original.

<sup>\*</sup> No se señala en la traduccion la herramienta específica que debe significar el nombre \_\_\_\_\_, faltó de puntos en ambos códices.

<sup>3</sup> Pref. الغبيل del original á الغبيل de la copia.

en las vides: cnya nva si quieres que sea aromática, muy dulce, laxante, atriacada, ó que tenga algun sabor como del arrope 1 que se hace en casa de las frutas dulces, 6 de otra cosa semejante, se tomará el mejor sarmiento de vid fructífera del color que se quisiere, y hendiéndole á lo largo en dos mitades hasta lo último que ha de cubrir la tierra, ó como un palmo, ó todo él (segun varias opiniones), cuidando de no maltratarle los nudos, se limpiará 2 juntamente á las dos partes el corazon contenido en medio de su centro, sin que les quede nada, y en su lugar se pondrán las cosas dulces que se quisieren, ú otras como azucar ó miel, pepitas de almendra machacadas, tamarindos, escamonea, alöe, triaca, aroma de la especie que se quisiere, como almizcle, alcanfor, clavel 6 nuez ungüentaria fó avellana de la india]; y juntando las dos partes hasta reducirlas á su primera forma se ligarán por muchos sitios con orillo 8 6 con hilo de lana, embarrándolas con boñiga fresca; ó despues de esto con masa compuesta de lodo y estiercol de bestias reducido á polvo, como opina Kastos. En cuya disposicion plantando el sarmiento donde se quisiere, regándole hasta que brota y cuidándole con continuas labores y riegos hasta que se hace corpulento, viene en él la uva de aquel mismo gusto, olor y provechosa [calidad], mediante Dios. Persuádome, que este género de operacion se acerca al mencionado antes, con la diferencia de que no se liga la cosa aromática ó medicinal con la pez 4

اذا اردت ان يكون العنب علسرا أو شديد ولحلاوة او يكون مسهلا أو تريافا أو يكون فبيه طعم احد الحبوب الحلوة كوب الفواكه العلوة البيت أو ما يشبه ذلك فيساخذ قمبا مختارا من عنب مثمر اي لون شيت فشف له وله بنصفين على طول الى اخر سا يواري الارمن منه وقيل قدار شبر منه وقيل الى اخرد ويحفظ بعقده ليلا يغسدها وبقي ما في وسطه من البخ الذي في جوفه من القسبين جبيعا ولا يترك منه شي فيهسا وإجعل مكان ألهن ما شيت مس الحلوات وغيرها مثل السكراو العسل اولب اللوز المدفوق او الثمر الهندي او المحبودة او المبر او الترياق او اي نوع شيت من انواع الطيب مثل المسكه او الكافور او الفرنفل او البان ثم ضم القسبين احدهبا الي الاخر حتى يرجعا الى هيتهما الاولى واربطهما في مواضع كثيرة ببشاوي او بخيوط موف والمليه باخثا البقر الطري قال ف وإلمليه بعد ذاك بطيس وروث مس ارواث المدواب مسحوق ومعجون مع الطيس المذكور واغرسه حيث شيت واسقيه بالها حتى ينبت وتعاهده بالعمارة والسقى حتى يعظم فان عنبه يكون فيه مطعم ذلك وفوحه ومنفعته أن شا ألله تعالي أبي هذه المغة تقرب من النبي قبلها الا انه لم تربط الطيب والادوية بالقير

a indianes com ca

r Léase ڪرب en lugar de ڪوب.

a Léase وينقي en lugar de .

<sup>3</sup> Pref. بتساوي de la copia à بتساوي del original

<sup>4</sup> Pref. بالقبر de la copia في بالقبر del original.

como en el primero; ni se menciona. tampoco que se haya de introducir el [sarmiento] en arcaduz. Así, soy de dictamen que es mejor el primero, ó Dios lo sabe.

Algunos afirman, que haciendo lo dicho en el sarmiento al tiempo de plantarle sin poner en él cosa alguna de las referidas, viene su uva sin cuesco; lo qual, segun Abu-el-Jair. es comprobado por repetidas experiencias. Otros dicen, que si se quiere que no tengan cuesco las uvas, se le hienda al [sarmiento] la parte que haya de cubrir la tierra en dos mitades, y extrayéndole con delicadeza el corazon que tiene en medio con el spicillo (ó instrumento con que se limpian los oidos) ú otro semejante, guardándose de lacerar ni raspar lo interior de aquella hendidura, se ate fuertemente con un ramo \* de papiro [6 junco de india], y plantado rectamente en el hoyo se le infunda al pie 2 cada ocho dias arrope ó mosto mezclado con agua hasta que prenda; con lo qual se logra aquel efecto, mediante Dios. Esta práctica se acerca á la antecedente, y lo que se añade en ella es el riego con mezcla de agua y arrope, ó con mosto.

Otra forma para que 3 el rosal eche la rosa amarilla 6 de azul turqui, como se quisiere.

diciembre, dice Háj, y dexándole derecho el tronco como estuviere y fixo en la tierra, despéguese la corteza negra que cubre la raiz sin quitársela; sino hendiéndola á lo largo كها في الاولىي ولم يلكر أينما الخالم في القادوس فاري أن المفة الاولي احسن

وقيل أن تغيب العنب أن عسل به مثل ما تقدم ولبم يجعسل فيسه شسي مسى ما ذكر وغرس فان عنبه يكون دون نـوي قال خ جربته مسرارا مسع وقيسل افا أردت أن يكون العنب دون عجم فيشت ما يسواري الارض مسنسه بنصفيسي ويسنا لبابسه صس جوفسه برفسك بسالبمسرود السذي تنقى بـه الاذن وشبهه ويتحفظ صن ان ينهتك أو يَعْداش جوف ذلك السشق تم يشه بتسعة من بردي ويغرس في الصفرة معتدلا ويمب عليه امله كل ثمانية أيام رب او عمير مهزوج بالما حتى يعلف فان عنبه الذي يشمر يكون دون عجم أن شا الله تعالى هذه الصفة تقرب من التي قبلها وفيها زيادة سقيه بالها المهروج بالرب أو بالعمبير\*

مفنة أخري في الورد يكون وردة امفر أو . لازورديا ايهما إحببت

Vávase á el pie del rosal por منافع ينعمدن في شهر دجنبدر

r Léase بشعبة en lugar de بتسعة.

<sup>2</sup> Pref. عليه اصله del original á عليه اصله de la copia.

<sup>3</sup> Súplase نا antes de يكون. TOM. I.

y levantándola despues sobre las raices con herramienta sutil por cada lado sin dividirla de arriba ni de abaxo, rellénese aquel vacío que hay entre la corteza y la raiz expresada del rosal de azafran bien aromático y muy molido en mortero de piedra, y envolviéndole un trapo de lino, átese bien firme y embárrese, y dexada en su lugar repóngasele la tierra; y de este modo las rosas que arroje aquel pie serán del primer color. De lo qual (añade Háj) habiendo hecho experiencia nosotros, se vió que viniéron de un color vistoso y agraciado. Y si se quieren de color turquí, se hará del fáleh (que es el añil brillante y muy aromático) el mismo uso que del azafran; y así vendrán las rosas de aquel pie del color expresado.

Á mí me ha contado un Damasquino, dice Abu-el-Jair, que habiendo disuelto dicho añil en agua y regado con ella el pie del rosal desde principios de octubre hasta el brote de las rosas, salieron estas de un azul turquí de graciosa vista. Mas esto, dice Háj, téngole por cosa de juego 3. Regando algunas veces el rosal, segun el mismo Abu-el-Jair, con agua en que se haya cocido liron \* vienen sus rosas amarillas, mediante Dios.

Otra operacion para si quieres hallar rosas fuera de su tiempo 4.

[El mismo Autor] dice, que si تسال اذا الصبيب أن يستسور quieres florezca el rosal en el otoño,

ثر يرفع القشر بحديد رقيق على العروق مي كل جهة دون أن يفصل القشر الاعلى ولا من الاسفل ويعمل ذاك بالعرف وساق القضيب الذي فيه قايم على حاله ثابت في أرضه ثم خذ من الزعفران الطيب الغاية وإسحقه في الصلابة نعما ثم احسن بعد ذلك الخلل الذي بين القشسر وعرف الورد المذكور ثم لف عليه خرفة كتان واوثقه رباطا ثم احمل عليه الطيس واتركه بمكانه ورد عليه التراب فان الورد الذي يرد ذلك الامل يكون امفر قال غ جربناه فاتي بيني اللون حسس الهنظر وإن اردت أن يكون لازورديا الورد تخذ الفالع وهو النيل اللواحي الطيب الغاية وافعل به مثل ما فعلت بالزعفران فياتي ورد ذلك الامل لازورديا \*

قال خ اخبرني رجل من اهـل دمشــق انه حل الفالم الهذكور في الها وسقسى اصل الورد بذلك الما من اول شهـر اكتوبـر الى أن يورد السورد فخرج لازورديسا حسس الهنظر قال غ وهو عندي كعبث قال خ يطبخ الليرون بالما ويسقى بنلك الما شجرة الورد مرات فان وردها يكون امفر أن شا الله تعالي \*

منقة اخري في الورد اذا اردت وجودة في فيــر أوأنه 🌣

I Léase أحسن en lugar de أحشى.

a Léase تبين en lugar de يبني de la copia ; cuya diccion carece de puntos en el original.

<sup>3</sup> Pref. عبث de la copia à عبث del original.

Árab. الليرون. Ignoto, si este nombre sea de planta, ó de otra cosa, no hallándose en los Diccionarios, ni en el libro de Ben-el-Beithar.

<sup>4</sup> Pref. او بانه de la copia à اوانه del original.

le suspendas el riego enteramente (si estuviere en regadío) el largo espacio del calor hasta principios de agosto, desde cuyo tiempo regándole repetidas veces brota de nuevo, y florece en el mes expresado [sin que dexe de] arrojar tambien las demas rosas en la primavera.

#### Otra operacion para el mismo efecto.

[Presigue el mismo Autor] diciendo, que si se ha quemado el rosal viejo en el mes de octubre, y se quiere hacerle dar adelantadas las rosas en el otoño, se riegue despues de aquello ocho dias, y se le omita el riego los quatro siguientes, continuando esta alternativa hasta cinco veces; pues arrojando así tallos y cabecitas, florece en dicho tiempo, sin que [por esto] sean ménos las rosas que ha de arrojar en la primavera.

## Otra operacion igual á la expresada.

Si alguno deseare (continúa) coger rosas en la estacion que quiera del
año, vaya al rosal en el mes de mayo al tiempo de la fuerza del brote,
y quando se descubra en el extremo
[del capullo] el color encarnado, 6
inclinando y metiendo sus ramas inversamente en un barreño nuevo \*, y
cargándolas \* con algunas piedras para
que baxen bien al suelo déxalas bien
cubiertas \*, quedando desahogadas las
cabecitas del rosal \* sin tocar en la tierra (pues si en ella tocasen se corromperian y pudririan); y quando quiera
rosas, retirando de allí aquel barreño

ان كان على السقى طول مسئة الحرولا يسقى من الما شيا فاذا كان أي اول اغشت يسقى بالما ويكرر عليه مسرة بعد اخري فانه يلقع لقحا جديدا ويورد في شهر اكتوبر ويرد ايما في الربيع ساير الورد \*

## منة اخري في ذلك \*

تال في اذا الحرق الورد الشارف في شهر المحتوير فهي الخريف فيستقيم بالما بعد احراقه بثمانية السام ويغبه اربعة الله ويستقيه ثم يغبه حذاك ويستقيم يحرر ذاك عمليم نحو خهس مران فانه يندفع باللقع ويحروس ويحود في الخريف ولا يستقيم في الحربيع مس وردد شي \*

## مغة اخري في نحو ذاك 4

قال في مسى لحب ان يجنبي وردا في اي وت شا مسى العام فيعمد الي الدورة في شهدر صايده اذا ضوة للقتم وطهر في أطرف الحدادة فيميدل اشمسانه ويحب عليه فيمساري الفضار الجدد ويشقدل بالحجازة حتبي يبقرل في الارمن نزولا حيدا ويتميق عليه نعما ولتحسى روس الارمن مروحة عن ان تباس الارمن فاتها ان مسته خبجت للول الهدنة وفيسات فيتني الردن الدور رفعت تداكل القصاري عنه

r Pref. الجادة de la copia á الجادة del original.

a Pref. وينقل de la copia á ويثقل del original. 3 Pref. ويتفيق del original á ويتفيق de la copia.

<sup>4</sup> Léase الورد en lugar de الارون.

ورفعته الى الهوي فانه يتفتع ويجني زهرة déxelas expuestas al ayre, con el qual abriéndose, las cogerá en aquel tiempo.

## Otra operacion.

El mismo Háj dice, que si quando las cabecitas de las rosas estan para abrir se cortan con sus araiines (que son los palitos unidos á ellas), y medio llenando de estiercol sutil un pequeño cántaro nuevo, y metiendo aquellos palitos en pez derretida, se dexan en él en esta disposicion entre arena, embarrando [el vaso], y sepultándole en el polvo; quando se sacaren de él algunas de aquellas cabecitas se cortará lo que de ellas se metió en la pez, poniéndolas inmediatamente en agua y con ella al sol; y de este modo se desplegarán aquellas rosas manifestándose luego al momento.

## . Otra operacion.

Quien quisiere coger rosas en el otoño 6 en la vendimia, dexe sediento el rosal en agosto y septiembre 2, y en los tiempos que quiera tenerlas riéguele una y otra vez, y así brotará, abotonará, y se descubrirán en él las rosas, mediante Dios.

#### Otra operacion semejante para el manzano.

Si quieres manzanas frescas fuera de tiempo dexa de regar su arbol todo el tiempo del calor, y dale desde principios de agosto continuos y repetidos riegos; y así arrojará nuevas manzanas ó vendrá á darlas fuera de su tiempo, especialmente si es húmedo el otoño.

معة اخرى فيه \*

في ذلك الوقت\*

قال غ ان إخذت روس المورد اذا فوهت وهمت بالفتح فقطعت بعراجينها وهي الضمانها المتملة بها وتوخذ قلة جديدة وتجعل فيها قدر نصفها من الزبسل الرقيث وتغيس عراجيس تلك السروس في السقسار المذاب وتترك في الرصل في تلك القلة وتطيي فيها وتدفس في التسراب فبتسي أخرج مس تلك الروس شي وقطع ما غيس منها في القار وانزلت في الما ساعة وتوضع مع الما في الشبس فان ذلك الوود يفتح ويظهرمس حينه ۾

### متنفية المرق ا

ومن احب اجتنا الورد في الخريف أو في العمير فيعطش الورد في شهر اغشت وسنبير فهتى اهب الورد في وقت من الاوقسات الدخل عليه الما وسقاه سقية وثانية فان اللقم ينبعث فيه ويروس ويظهر فيه الورد أن شا الله تعالى \*

## معفة اخرى مستسلها فسي الستسفساح \*

اذا اردت تفاحا غضا في غير وقته فتعطيش شجرة التفاح طول مدة الحركله ثم تسقي في اول اغشت بالها ويكرر عليها سرة بعه اخري مانها تلقم تفاحا جديدا او تاتي بالتفاح في غير وقته ولاسيها أن كأن الخريف وطبا \*

r Pref. القبر del margen de la tropia á القبر del texto.

a Pref. وستبير del original á وستنبر de la copia.

## Otra operacion para el mismo [arbol].

Si quieres que contengan las manzanas inscripciones ó figuras, irás á las que por naturaleza son muy encarnadas, y quando hayan acabado de crecer y antes de contraido dicho color, escribirás y formarás en ellas (permaneciendo en su mismo arbol) las inscripciones y figuras que quisieres con tinta comun, ó (segun otros quieren) con la de lana \*, clara de huevo. tintas 2 de alfahareros, sal amoniaca desleida en agua, yeso ó engrudo de pergamino deshechos en la misma, 6 con pez derretida (lo que de ello hubiere á la mano) executando unas y otras con pluma gruesa; y las cubrirás para que ni el rocío ni la lluvia se las deslaven, ni se borren con el rozamiento de las hojas contiguas, unas con otras. En cuya disposicion dexándolas en el arbol hasta que medianamente bermejéan, y lavándoles entón. ces lo escrito ó figurado en ellas con agua, quedará aquel sirio blanco ó verde y nada bermejo, y de este último color el resto de la manzana; lo que es cosa graciosa. Semejante operacion se executa tambien en las ciruelas coloradas y endrinas, quando estan verdes, antes de contraer sus res-

Tambien en los membrillos, las toronjas, las peras, las uvas, los pepinos, las calabazas y los cohombros se imprimen las mismas figuras de los recipientes [ó moldes] nada toscos en que se metieren, aunque sea de animales, cuya forma representaren ó tuvieren grabada; si bien algunos dicen,

pectivos colores.

## مفة اغري فيهه

أذا أردت أن يكون في التفاح كتابة أو مورة فاعهد المي التفاح السلي مسن شانسه ان يحير نعبا فاقمسه اذا تناهست خلقته قبل ان يصمر واكتب عليه سا شيت او مورعليه أي مورة شيت وهمو في شجرته بمداد الحبر وقيل بمداد المسوف أو بمسوص البيمن او بالحبار الفضارين او بوشف محلول بالبا او بجس معلول بالما او بغسري السرف مصلول بالما او بقير مسذاب واكتب ومسور بايهما حضر بقلم غليظ وتستسر الحبئ ليلا يغسل ذلك عنها النبدي أو البطر أو يبتحي بالورق اوبمجاورة بعضها لبعمن ويترك كناك في شجرته حتى يحبر وتعتدل حبرته ويبسم ما كتب عليه او صور او يغسل بالبط فال مومنع تلك الكتابة أو المورة يبقي أبيك او اخضر لا يحبر بوجه وساير التفاح احسر فيستظرف ويعمل مثل هذا بالعبقـر الاحمــر والاسود ايضا وهو اخضر قبسل ان يسود او

صفات في السفرجق والقدرج والتجشري والعنب والخيار والقدرع والقشا يعبسل فيهما فيهما فيشكل باشكال ذاك اذا النخل عنف الي هذه في قالب غير خشى انتابع عنم شكل ذلك القالب ولى كان القالب على مورة حيول يتابع في مورة حيول وليتلبع في مورة وتيسل

Esto es, con la que se tifien las lanas.

r Léase بيصوس como en la copia la diccion muerta del original.

ع Léase بالحبار como en la copia la diccion muerta del original.

que no hay propiamente disposicion para este [efecto] sino es en la toronja. La qual, segun Kastos, viene de la misma forma y tamaño de la redomita, vaso de barro 6 caxita, si se pone cada una antes de su maduracion en cada uno de estos moldes agujereados sutilmente para que se ventilen, atando los mismos y fixándolos con cordelitos á los palos <sup>1</sup> de las ramas en cuya inmediacion se colocaren.

En quanto á las uvas, si quieres tenerlas tan largas que ponga admiracion, dice Abu-el-Jair y otros Autores, que yendo á los racimos de la especie que quieras de este género como la de vírgenes 2 blanca ó negra; la de dátil bermeja que es del tamaño del dátil agudo de ambos extremos; [la llamada] dedos de vírgenes 8 que es negra y larga, la temprana blanca, y la fijar 4 [6 de corazon de cabrito] bermeja; las metas quando aun no exceden el tamaño del garbanzo en canutillos de caña de escribir, cortados á la largura ó poco ménos del dedo meñique y nada mas, cada una en el suyo, atándolos al palito de los racimos 8 de conformidad que aquellas no se les salgan; por cuyo medio vienen, quando han madurado, con la impresion de su tamaño y figura; cuyos [canutillos] si son hechos de metal son muy buenos; en los quales si se hacen algunos taladros, vienen las uvas granujadas [ó con ciertos granitos] del tamaño de aquellos taladros.

أن هذا لا يكون ولا يتهيأ الا في الاترج خامة قال في الله جعلت حبة السرج قبسل ال تنعم او تطيب في انسا مسن زجاج او فخار لــه خروق لطاف يعيب الاترج من قبلها الريسع اومية كذاك تجعل في كل وعا حبة وينمب بحبال كل وعا من تلك الاومية خشبة توضع عليها ذالعه الوعا بالانرجة التي فيه كان شكل الانرجة على قدر اوعيتها تلك \* وإما العنب اذا اردت ان يطول حبه نعها حتى يتعجب منه قال خ وغيره يعهله السي عنقود من اي منف من امناف العنب ان شيت من النوع الذي حبه طويل مثل العذاري في الابيمن أو في الاسود أو الثمر في الاحمر وهــو في قدر الثمر محدود الطرفين او اصابع العذاري وهو النبود طوجل النصب او العنامر الابيسم او العبصرفي الاحمر وذاك اذا كان حبسه مثسل الحبس ويفصل من قصب الافلام انابيب بطول الغنسراو اتل لا ازيب وينخل كل حبة في انبوبة منها وتربط كل انبوبةٍ منها في معلاق العنقود لا ازيد ليلا يخرج منها الحب فاذا نضم العنب انطبع حبه في صفتها وعلي قدرها وإن عبلت من نحاس فهو حسن وأن

ثقب فيها اثقاب جات الحبات وفيها تحبيب

ظاهر يقدر تلك الاثقاب م

ı Pref. مُشِنة de la copia á شَنْهُ del original.

<sup>2</sup> Pref. العداري de la copia á العداري del original.

<sup>3</sup> Pref. العدادي de la copia á العداري del original.

<sup>4</sup> Léase الغيضر la diocion sin puntos de ambos códices.

ج Está de mas ازید siguiente.

## Otra forma.

صفة اخري فيه \* قال خُ أن جعل العنقود العنب الحيانني

البغلوق المنوبري وهو مغير في قالب حسن

El mismo Autor dice, que si se pone el racimo de la uva al-haváni. que es pequeña, hendida y apiñonada en buen recipiente ó en canuto \* de caña comun (ó sea de la útil hortense), atándolo por los dos extremos para que no se abra, ó en un vaso pequeño taladrado; como quiera que en el se va estrechando, durante su maduracion, viene á quedar como si fuese de un grano solo, y quebrado aquel vaso, sale de su misma figura. Que por lo tocante á las calabazas y los cohombros, conocidos por Syriacos, metiendo en molde de madera ó barro, lo que de esto quisieres, quando aun permanece pequeño, y sepultando aquel debaxo de tierra sin cubrirle mucho, de manera que el un extremo suyo quede fuera de la tierra y con alguna abertura por donde entre el ayre, viene de la misma largura y forma que este tuviere y con la impresion de la efigie grabada, figura ó inscripcion que en él se haya executado; lo qual para que pueda hacérsele, ha de constar de dos mitades.

او في مدود عليظ من قصب او من قتعبة نافع بستانى ولبكن مربوط الطرفين ليلا يغشنف او في زير معير متقوب فانه ينمغط فيه اذا طاب ويمير كانه حبة واحدة فتكسر ذاك الظرف ويخرج منه العنقبود وقده تشكل بذلك الشكل واما القرغ والقثا الذي يعرف بالشامي فيدخل أيهما شيت وهمو مغيسر في قالب من خشب أو فخار ويدفى تحت الارض ولا يغطى بكتير من التراب ويكون طرف فلك القالب من الجهنة الاخري خارج غيسر مدفون مفتوح يدخل فيه الهموي فسان ذاك يطول على طول القالب وشكله وإن كان في القالب تفسش او تصويسر او كتابسة انطبعت فى ذلك المذي يدخل فيمه ويكون القالمب كلك مس قطعتين ليتبكن مس النقش والتموير فيه 4

# Descripcion [de otras prácticas] para

مقات في العنب \*

Si quieres racimos de diversos colores con granos blancos, negros, bermejos &c., tómense los mejores sarmientos, cada uno de uva de colodiferente <sup>a</sup>, quando el humor fluye [6 circula] por ellos y estan verdes <sup>3</sup>, الله اردت أن يكون العنقود مختلف الالوان يكون فيه حب ابيمن وحب اسود واحمر وشبه ذلك فيوخل تعبدان من العنب مختارة مختلفة الالوان تعبيب من عنب ابيمن واخر من اسود واخر من احمر ورقت ذلك الذا جري الها فيها

nuerta de ambos códices. مدود Léase انبو بة

<sup>2</sup> Está de mas como se advierte en el margen de la copia la diccion معلعية del original antes de الألوان.

a Léase وفرضت del original y وبطت en lugar de وبطبت del original y

y cascándolos delicadamente con un palo liso sobre otro igual guardándose de tocar con él en sus yemas, acomódese despues uno con otro por la parte cascada, y áteseles por muchos sitios con orillo ó cosa semejante para que no se desunan, embarrándoles aquella parte con boniga fresca, 6 seca amasada con agua. Algunos dicen., que han de torcerse por lo cascado, como se tuercen los cordeles, los hilos ó cosa semejante, y atarse para que no se les afloxe lo torcido. Otros afirman, que cortándoles los extremos é igualándoles los nudos se adapten sus yemas unas con otras y se aten bien, sin mencionar que se casquen antes; añadiendo, que aquella parte ligada se meta por los extremos gruesos en un anillo ó anillos de asta de toro ó de hueso, y que hinchiendo estos de boñiga fresca, y plantándolos en hoyos de figura sepulcral de buena tierra, en ella se sepulten dexándoles fuera solo dos dedos, y tres del extremo delgado á cada sarmiento, que es por donde deben brotar, quedando de estos mismos dentro. del hueso ó asta quatro yemas sepultadas en tierra; [en cuya disposicion] acudiéndoles con riegos frequentes vienen á unirse todos ellos; y así se hallan y hechos una misma cosa, quando pasados tres 6 dos años (como otros dicen) se les retira la tierra del hueso, y este se les quiebra. Que cortándoles entónces todo lo que sobresale del hueso con herramienta bien afilada, dexándoles solo la parte unida, quede de ellos fuera de la tierra repuesta la parte por donde hayan de brotar, y se rieguen frequentemente y se cultiven hasta ese mismo tiempo; pues así es como saliendo de allí un sarmiento solo, cortados los

وفرضت فرض كل قضيب منها بنرفق بعود املس ملي عود اخر مُثله وتحفظ من أن تميب ذلك عيونها ثم أفبل بعضها مع بعمل في موضع الفرص واربطه ببشاوي وشبهها في مومنع كثيرة ليلا تنصل وبطلى ذلك الموضع منها باختا البقر الرطب او اليابس المعجون بالما وقيل يظفر في الموضع المرضوض منهكما تظفر الحبال والخيوط وشبهها وتربط ليلا تنحل تظفيرها ذاك وقيل . تقطع اطراف تلك القضبان وتسوي عقدها وتجعل عيونها بعضها مع بعمن وتوثق رباطا وتربط عليها ولم يذكر انها ترض قبل ذلك وقالوا يدخل ذلك الموضع المربوط منها مس جهة الاطراف الغلاط من القضيان في حلقة او حلقات من قرن ثور او عظم وتبلا ذاك باخشا البقر الطري ويغرس في حفرة قبورية في تراب طيب ويغيب القرن أو العظم في الارمن مقدار اسبعين منه يكون خارجا ويترك من الاطراف الرقاف من تلك القضبان خارجا قدار ثلاثسة المابع من كل تمييب منها وليكن فيها تلقع ويكون منها تحت التراب في العظم آو القرن اربعة اعين ويتعاهد بالسقي بالما فانها تلتحم كلها فاذا مضي لها تلاث سنيس وقيل سنتان فاكشف عن ذلك العظم التراب وأكسسرة فانسك تجد تلك القضبان قد التصهت فيه وصارت شيا وإحدا فيقطع ما خرج من العظم منها كلها بحديد قاطع نعسا ولا يبقي الا الملتحم وترد عليه التراب وبترك منه خارج التراب ما يلقع فيه ثب يتعاهد بالسقى والتدبير حتى يلقع فان خرج منسه demas , vienen las uvas de diversos يكون يكون بالعنسب يكون العنسب واحد فالقلع سايرة فان العنسب يكون

colores correspondientes á las de los مسلسونا بحسب السوان تسلمك primeros.

#### Otra operacion para lo mismo.

Hiéndanse por medio los sarmientos mencionados guardándose de llegar á sus nudos, y (segun Kastos) ni al corazon que contienen en medio; v tomando uno, júntese con el hendido, proponiéndose juntar unos con otros 2 sus canutillos; y apretándolos despues y cubriéndolos 8 de boñiga mezclada con hojas de azufayfo, embárrense con lodo pegajoso ó con cebolla albarrana machacada, y plántense [en esta disposicion]. Otros dicen, que hendiéndolos todos con tiento y delicadeza de forma que sus nudos no se maltraten, se ajuste cada uno con su contrario, uniendo uno con otro y conformando sus nudos con tal igualdad que vengan á dar los unos frente de los otros, y que atándolos bien firme con papiro [ó junco de Indias] 6 con hilo, de suerte que parezcan un sarmiento solo, se unten con boñiga, se embarren de lodo, y [en esta disposicion] se planten. Otros son de dictamen, que hendiendo cada sarmiento sin maltratarle los nudos, se tomen dos mitades de diferentes colores, y quebrantándolas con tiento, se junte una con otra, y que atándolas por muchos sitios 4, se unten con boñiga y se planten inversamente en tierra de buena calidad, añadiendo que sea en hoyo de un codo de profundo, y se les dexen dos nudos sobre la tierra; y que cada dia, ó cada tres ó

## مفة الفري في ذلك \*

تنشف اوساط القمبان البذكورة وتتحفظ مس ان يميب الشق كعوبها قسال ق والمنخ الملي في اجوافها تُسم خذِ منها واحدا والمقه بالمني شققت منسه ويتحري ان يقرب بعض انابيبها حنوا ثم تشاه وتلحقه بخثا البقر وورق الاعناب ثم تطين بطين لاصق أو بعنمل مداوق وتغرسه وبيل تشت ك كل فغيب منها برفق ولطف لبلا تفسخ كعوبها كم يضم فشيب الى خلافه بان ينخل بعشها هلني بعت ولننات العقد مستوية يقابل بعمها بعضا ثم شدها ببردي او بخيط حتى يظي انها قشيب واحد ثم أطليها باخشا البقسر وطينها بطين واغرسها وقيل شف كل تضيب منهسا وتتعفظ بعقدها وخذ مس كل لبون منهسا نمف قضيب وترضها كلها برفق وتشم بعضها لبعمن وتربط كثيرة في موامنع وتطلى بلخنا البقر وتغيرس منصرفة في ارمن طيبة وقالوا ويكون عبق الصفر نصو ذراع وإنسرك من القضبان فوق الارمن كعباب واسقيها بالها ويش كل يوم عليها حتى تنست ونيسل اسقيهما كل ثنائمة ايمام او خمستة بالبأ

ı Léase يقرب en lugar de يقرب

<sup>2</sup> Léase ven lugar de بعنا

ع Lease نصب en ingar de المحتفى de la copia. وتلحقه del original á وتلحقه de la copia.

del original à ڪثيرة في مواضع del original عثيرة de la copia.

s Léase المحمان en lugar de كعباب de lo copia. كعباب de la copia. كالمرابع en lugar de كعباب de la copia. كالمرابع المرابع ال

cinco dias, como afirman otros, se rieguen con agua y se rocíen hasta el tiempo del brote, pues viniendo así á hacerse un solo sarmiento, las uvas que hay en sus racimos serán de varios colores, como lo eran antes. Y se dice, que puede á los dos años trasplantarse á otro sitio, si se quiere.

Otra práctica para [introducir] ciertas propiedades 6 virtudes en las uvas, segun el Autor de la Agricultura Nabathea.

Habiendo nosotros [dice] colgado un pie 6 tallo de torongil \* del tronco de la cepa quando estaba en cierce la uva, y dexádoselo allí hasta la maduración de su fruto, se halló en el mosto de este, hecho ya vino generoso, el mismo gusto y olor del torongil \*; el qual tenia la ventaja de no embriagar por mucho que se bebiese de él.

## Otra forma.

Si quieres que el olor de las uvas sea como el del mirto, enlaza con el sarmiento al tiempo <sup>3</sup> de plantarle un vástago de esta planta, y así se logrará el efecto, y vendrán aquellas primorosas. Otros dicen, que si quieres sean las uvas de gusto delicado, untes el sarmiento quando <sup>4</sup> le plantares con aceyte, ó humedezcas su extremo en el mismo. En la Agricultura Nabathea se dice, que si quieres vengan mas dulces las uvas, infundas

فانها تصير قضيبا واحداً ويشهر عنبا يكون في العنقود الدوان مختلفة مشل تلك الأدوان وقيسًل أنقله بعد عامين لموضع اخر فن شت \*

مسفة اخسري فسسي السعسفسسية مسسن ط أن مسسن الخواص\*

انا اذا علقنا اصلا من البادر بنوية علي ساق كرمة وقت يعقد حصل العنب وتركناء عليها حتى تبلغ ثمرتها قان عمير ذلك العنب يوجد فيه طعم البادربوية وريحه اذا صار شارات واشتاد وكان ذلك الضهر نافعا ولا يعري في الاكتبار سنه خفضان \*

#### مفة أخرى \*

الذا اردت ان يكون ربح العنب مثل ربح الاس فلف بقضيب العنب حتى تغرس قضيب الاس فان ربح الاس وهو الاس فان ربح الاس وهو الطرف العنب وقيل ان اردت ان يكون العنب طيب الطع فادهن القضيب حتى تغرسه بالزيت أو انقع طرفه. في الزيت فان طع عنبه يطيب وفي ط أن اردت ان تزيد في حلاوة العنب فضل من دبس النحل شيا فافه في البا العلب وصب

r Léase البادربنوية como en el libro de Beithar en lugar de البادربنوية de la copia البادربوية del original.

<sup>2</sup> Léase البادرنجيوية en lugar البادرنجيوية de la copia ; cuya diccion carece en el original de puntos.

ع Léase أنا en lugar de مشئى.

<sup>4</sup> La misma correccion que la antacadente.

al pie de la vid cinco <sup>r</sup> dias continuos por el tiempo de la vendimia miel de dátiles desleida <sup>a</sup> en agua dulce; pues nutriéndose de ella continuamente, y aumentándosele <sup>‡</sup> así con la otra dulzura la de su especie, vienen de esta calidad en grado superior.

Otra operacion para lo mismo.

Despampánese y descúbrase el racimo de uvas, quando fuere ménos excesivo el calor <sup>4</sup> del sol, al qual quedando expuesto vendrán estas con mas dulzura.

Otra.

Es opinion de Aben-Jazáz, que el vino de la vid en cuya cercanía se crie vedegambre <sup>5</sup> negro, es de virtud purgante.

#### Operaciones para la higuera.

Si se quiere que las ramas de la higuera produzcan higos de diversos colores, negros, bermejos y blancos; ó (segun se dice) que en un mismo higo vengan á rayas estos mismos colores, cójanse ramas ó delgados ramitos (que aun es mejor) de higueras de los tres colores mencionados, ó dos ramos de dos colores diferentes, y hendiendo á cada una la corteza por un lado y despegándola del hueso [ó madera] sin separársela, métase la de la una debaxo de la de la otra; y unidas [de este modo] plántense en la forma arriba expresada. Otros dicen, que quebrantando (como antes se dixo de los sarmientos) قي أمسل الكرمة دايسها وقت القطعاف نحور خمسيس يوسا قان العقب تنزلاد علاوة لانسه اذا دام المستسافة بسهسا حلو مس غيسر حلاوة نموعه حلا حلاوة حيانة \*\*

#### مقة اخري في ذلك \*

(3) فقص السراط جوارة الشميس فتكشف منافيت العنب وينسزع البورة منها لتصل حرارة الشهيس اليها فتزيت حدوتها \*

## معنة الشري فيه \*

قال أبي الحزاز أن الخربسة الاسود أمّا نبت عند أسل الكرمة أماد الشسراب البنخدا من تلك الكرمة تودّ مسهلة \*

#### مفات في التبيي \*

الذا أردت الى يكون في الغمس مسى شجعوة النبى تبيى ذو الوان مختلفته السود واحصر وأبيت وتبين قبول الاتكان الالوان تكون في النبينة الواحدة تخطيطا فيها فتلفله تغبلنا من السول الوحدة تغبلنا من السول واحمر وابيحث أو تغييب من لونين مختلفين وأن كانت من اللواحة الرفاق فهي احسى وتشك القشرة من كا تغييب منها من جهة واحدة وتسلم عن تشرة الغنيب الشر وتجمعها جميعا وتغرسها على صفة ما تقدم في العنب وقيل يرمن كل

ı Léase خبسة en lugar de خبسة.

a Pref. وتنافه del original á وتنافه de la copia.

<sup>3</sup> Pref. ترداد de la copia á تزداد del original.

<sup>4</sup> Pref. حرارة del original à حوارة de la copia.

<sup>5</sup> Pref. الخربة de la copia á الخربة del original.

cada rama, se tuerza z una con otra, y ligadas por muchos sitios desde el de la torcedura, se embarre este mismo con boñiga ó con cebolla albarrana machacada (como se dixo tratando de la vid) y así se planten en prin-. cipios de enero 2 en tierra incorporada (como otros dicen) con estiercol de jumentos y paja 3 de habas. Que regadas frequentemente se [vuelvan] despues de su brote á torcer 4 con tiento una con otra, de forma que queden como una sola rama, y embarradas con boñiga se planten inversamente, como se dixo en el artículo de este género de plantacion; las quales unidas así como si fuesen una s sola, y trasplantadas á los dos años al sitio de su fructificacion, echan los higos de diversos colores. Tambien se dice, que pueden torcerse 6 las ramas sanas y enteras sin ser quebrantadas 7, y que ligándolas bien se planten [en esta disposicion].

Otros afirman, que si ramas de higueras de varios colores juntas y bien atadas por tres sitios se meten en un arcaduz agugereado por el asiento y lleno de tierra, y [en esta disposicion] se plantan, se une todo lo que dentro de él se contiene, viniendo á quedar como si fuese un palo solo; y que cortando todo lo que de ellas sobresale del recipiente por donde termina la juntura, quando llega aquel retoño 8 á fructificar echa higos de diversos colores, como los de las ramas

ويقبل بعنها مع بعدن وتربط في مواضح كثيرة من موضع الفتسل ويطلب فلك الموضع باختسا البقسر أو بعنمسل مستقوق حسب ما تقام في العنب وتغرس في أول ينير وقيل يغطط بالتراب اللي تغرس غيه روث الحبير وتبن الغول وتتعاهد بالسقي بالها فأذا نبتت وسقيت فتفتل تضبلنها برفق بعضها مع بعض حتى تكون كقفيب واحد يقام في فعل التكبيس فأنها تلتحم وتعير تقليب الواحد وتنقل بعد عاميس الي الموضع الذي تطعم فيمه فيكون في الغصس الواحد وتنقل بعد عاميس الي الموضع الذي تطعم فيمه فيكون في الغصس محتاج غير مرضوئة وقريط تغناس القضيات وقصير على مختلفة وقيل تفتسل القضيات وقصير على مختلفة وقيل تفتسل القضيات وقصير على وتغير على المناس وقسي

وقيل يجمع قضبان تين من الؤان مختلفة وتربط رباطا جينة في ثلاثة مواضع وتدخيل في قلاوس مثقوب الاسغل ويهلب القادوس بالتراب واغرسه فان ما في داخل القادوس منها ينتهم ويعيار كعاود واحده واقطع وما ادرق من قائد في حد الاتمال فائده يلفه وما ادرق منه فائه يطع في اعينه ثلاثة تينات مختلفات الالوان مثل الدوان القضيان التي

و يقبل en lugar de و يغتل Léase

a Pref. ينير de la copia غبير del original.

del original. وهن de la copia á وتبي

<sup>4</sup> Léase متغتل como en la copia la diccion muerta del original.

<sup>5</sup> Pref. كالقميب de la copia á كالقميب del original.

<sup>6</sup> Pref. يقتل de la copia à يقتل del original.

<sup>7</sup> Pref. غير مرضومة de la copia à غير مرضومة del original.

<sup>.8</sup> Pref. يلقع del original á يلقع de la copia.

juntas en que se executó lo expresado. Otros son de parecer, que metiendo aquellos sarmientos en un anillo de asta de toro ó cosa semejante para que allí se estrechen, y en donde embarrados se trasplanten despues de un año ó dos de su union al parage en que han de fructificar, vienen con la misma variedad de colores.

# Otra operacion para lo mismo, segun la Agricultura Nabathea.

Tómense simientes \* de higos de varios colores, y revueltas con boñiga ó excremento humano enxuto, átense juntamente en un trapo de lino, el qual embarrado con boñiga, sepúltese en tierra de buena calidad, y regándolas y acudiéndoles con el mismo régimen y cultivo que á las simientes de los frutales hasta que nacen, tuérzanse <sup>2</sup> [sus retoños] unos con otros quando se hayan levantado 3 y endurecido, sin separarlos de su raiz, y atándolos y embarrándolos con boñiga, plantense inversamente como se executa en esta especie de plantacion, y quando fueren grandes y altos 4 trasládense en donde hubieren de fructificar, sepultándoles en la tierra la mayor parte; y así con los frequentes riegos y el cultivo (que no debe faltarles) producirán higos de diversos colores, mediante Dios. La misma operacion se dice que puede igualmente executarse en el granillo de las

Segun otro Autor, plantando yemas de higueras de varios colores en un mismo sitio, y haciendo en ellas جمعت وفعلت بها ما نكروتيل تلخل تلكك التخط الكك التغيير وشبهه لينتغط التغيير وشبهه لينتغط مد وتعدد وسائد التحست بعد سنة أو سنتيس نقلت وغرست في مومنه التعم فيه فتاتي بالوان مختلفة مشل الختوف القفيان.

## سفة اخري فيه من ظه

ان اخذت بزور من تين مضتلفة الالسوان وخلطت باخثا البقر اليابس او بالزبل الادمي اليابس وتصر جبيعا في خرقة كتان وتطلس المرة باختا البقر وتدفى تلك المرة في التراب الطبيب وتدبر بالسقي بالها وتتعاهد ويعمسل في تدبيرها مثل العمل في تدبير بزور الفواكه حتى تنبت وتشتغل وتصلب فتعهد اليهسا وهي على امولها وتغتيل بعشهها سبع بعيمته وتربط وتطلى باختا البقر وتكبس على مفة التكبيس فاذا كبرت واستقلت تقلت الي المواضع التي تطعم فيها ويغيب اكترمسا تبعت الارض وتتعاهد بالسقي ويصافظ عليها فتطعم تينا مختلف الالوان ببشية الله تعالي وقبل أن عجم العنب يعمل به مثل ذلك سواته وقسال غييسرة تسغسرس عيسون مسين موضع واحد فاذا استقلست تمعمل بسهما

r Léase بزور como en la copia la diccion muerta del original.

<sup>2</sup> Pref. وتفتل de la copia á وتفتل del original.

g Pref. وتشتغل del original á وتستعل de la copia.

<sup>4</sup> Pref. واستعات del margen de la copia à واشتغات del original o واستعات del margen de la copia.

quando tienen alguna altura <sup>1</sup> la misma operacion, viene así una misma higuera á producir higos de colores diversos. Y tambien se dice, que executando lo mismo en los sarmientos, se logra igual efecto en cada racimo.

Garib Ben Maáin asegura, que si igualmente se executa la referida operacion en los sarmientos de las vides y las parras de varios colores quando están cerca unas de otras a (y lo mismo en las higueras); y permaneciendo sobre sus raices sin cortárselas, para que: por allí se nutran hasta unirse, se plantan así inversamente, y despues e trasplantan quando estan para ello, prosperan mas y son mas fructíferas, sin que a sean acometidas de enfermedad alguna.

Varias operaciones para el granado, el durazno y el peral, segun el libro de Kastos y otros Autores.

Hiéndase el desgarrado del granado ménos de un codo, ó la parte que de él haya de ocultar la tierra, y sacándole con tiento el corazon, átese apretado despues con junco de Indias ó cosa semejante, y plántese; y luego que prendido haya arrojado la hoja, córtese por sobre la hendidura, y acúdasele frequentemente con riegos y cultivo hasta que por allí brote; y así su fruto, quando le diere, vendrá sin cuesco alguno, mediante Dios. Kastos dice, que se dexe tres dedos de hendidura sobre la tierra. En quanto al peral afirma, que executando en su planton lo mismo, no se contiene dentro de su fruto á manera de piedrezuelas; y por lo tocante al duمشـل ذلك فيكون في التينــة الــواحدة مــن ثهرها الــوان مختلفــة وقيــل يعبــل مشــل هذا بقفبان العنب فيكون في العنقوذ الواحد، الوان مختلفة\*

وقال غريب بن معين اللا تجاورت جفان عنب أو عرايش مختلفات الألبوان أو شجرات تين كذلك فيوخذ من تنبانها ويعبسل بها مشل ما تقدم وهي على أمولها غير مقلوعة منها وتكبس ثم تنقل اذا استحقت فتكون أنجب واحمل لها يميبها من الم الهسرين وتغتلي من أمولها حتي تلتحر \*

مغات في الرمان والخوخ والكبشري مس كتاب في ومن غيرة \*

فسست ما يدواري الاردن مس مسلخه دون نراع واخرج لبسه بسرفست وشسده بعد نلك ببسري او شبهه واغسرسه فسأنا على واورت فسانطح ما فسوت ذلستك يلقم في ذلك المشقدوت فسان تسورة اذا المشقدوت فسان تسورة اذا المعم يكون دون عجم ان شما الله تعالى قال في يترك من الشمق فسوت الارن قدار ثوات مطبوعة واما الكيثري قبال في عبر مما هذا بنقائة الكيثري قبال في عبل مثل هذا بنقائة الكيثري قبال في عبل مثل هذا بنقائة الكيثري لم يكي

r Pref. استعلام del margen de la copia á تابتعلام del texto.

a Pref. تجاوزت de la copia à تجاورت del original.

<sup>3</sup> Léase Vi en largar de Li

razno x, que si descubriéndole y taladrándole el pie se le saca el corazon, y allí se le fixa un palo de sauce, viene el hueso de su fruto pequeño por esta causa. Ya arriba se dixo, que extrayéndole al sarminento el corazon x, y plantándole así, vienen sus uvas sin cuesquecillo.

Operaciones para el alhelí <sup>3</sup>, segun el libro [intitulado] las Propiedades del Madianita.

Si quieres alhelíes pintados de negro y blanco, toma una planta delgada del bermejo, y otra igual del blanco, ó dos plantas de cada uno, y torciéndolas á manera de cordel, y plantándolas así unidas, riéguense con freqüencia; y así sus flores vendrán de aquel color de , y muy hermosas y agraciadas.

Otra operacion para lo mismo.

Si sembrando simiente de alhelí blanco y roxo en un mismo sitio se tuercen 6 sus plantas (quando se han levantado 7) una con otra, permaneciendo sobre sus raices [sin arrancárselas], y juntas en anillo de caña, madera ú otra cosa, se ocultan despues inversas debaxo de tierra en la forma expresada, dexándoles defuera los cogollos; la flor que de ellas viene es de un color hermoso variado de negro y blanco. Yo añado, que para

ان كشف عن أمل شجرة الخوع وثقب فيه ثقب واستضرج منه لبابه ثم مرب فيها صود غرب قل لذلك نواها وقد نكر في العنب أنه اذا اخرج تغييبه وغرس فان عنسه يكون دون عجم\*

مفة في الخبـري من كتساب الخواص الهدايني \*

اللا أردت أن يكون نوارة أدلك فتأخذ نقلة رقيقة من خبري أحمر ومثلها من خبسري أبيض أو نقلتين من هذا ونقلتين من ذلك فيفتلان مثل الحبل ويغرسان معا ويتعاهدا بالمبقي فأن نوارها يضرج أبلقا على غاية من الحسن والبلاحة \*

مقة الخري فيه \*

الفبري السبسزر البسيسان وبسارر الفبري الفبري المسروب مسوضع واحد فاللا اشتغلت تقاتها فتفتسل بعضها مع بعن وهب علي اسولها وتجمع في حلقة من قصب او خشب او غيسر لله شم تحكمس تحت الارض عسلسي ما تنظم ويفرج المرافها فيكون ما الشوار الساسة حسنسا

I Pref. الخوح de la copia في del original.

Léase عنيب en lugar de فيبين solo.
 Léase الخبيري la diccion muerta del original y en lugar de الخبيري de la copia,

y lo mismo en los lugares de mas abaxo donde despues ocurre el mismo nombre.

<sup>4</sup> Léase فيفتلان مثل como en la copia las dicciones sin puntos del original.

و Pref. أبلق de la copia á أبلق del original.

<sup>6</sup> Pref. متغبل de la copia á فتغبل del original.

<sup>7</sup> Léase استغنسا en lugar de استقلت del original 6 استغنسا de la copia.

que te salga bien qualquiera operacion, debes tener presentes las anteriores sobre la introduccion de los aromas,
dulzuras y medicinas en los árboles; y
las mencionadas despues con su régimen relativas á la vid, la higuera, el
granado, el durazno, el peral, el alhelí y otras [plantas], confrontándolas entre si y manejándolas con solidéz <sup>x</sup> por la luz que recíprocamente
se prestasen.

Describese una operación para el naranjo, el arrathan, el ciprés, el piono y otros semejantes árboles que, sostenidos de un tronco, son de graciosa vista, y de verdor y frondosidad permanente.

Si quieres que en medio de la alberca ó estanque haya algun arbol que ofrezca deleyte, bien sea por su hermosura, 6 por la sombra que allí hiciere, cávese un hoyo en lo hondo de tales sitios, y fíxese en él un buen planton de estas especies mencionadas de árboles, ú otras semejantes de los que se levantan sobre un tronco, y riéguese continuamente hasta que arroje sus renuevos. O en el mismo sitio que se ha criado (si es á propósito para ello), levántese la alberca ó estanque, y tomando despues un arcaduz, semejante al atanor del pozo, de altura y capacidad igual, y todo él un poco mas grueso que el tronco de aquel arbol, divídase [de arriba abaxo] en dos mitades, y fixando estas junto al tronco, cada una por su lado, júntense de manera que el arcaduz quede como de antes, y en medio de él el tronco de aquel arbol; y embarrando el arcaduz con mezcla de cal 2 y arena.

لي تناميل منا سيطر قبيل هيذا في دس البطنيب والحلاوة والادوينة فسي الاشجار ومنا ذكر بسعيد ذليك في المحتب والتخبوخ المحتب والتخبوخ والخبيري والخبيري وغير ذلك وتدبيسرة وتس عبلي ذلك ولام بعضه من يعين

مغة في النارنج والريحان والسرو والمغوبسر وشبهها من الاشجار القليبة علي ساف واحد مها هو منها جبيل البنظر دايم الخضرة ولا يسقط ورقه\*

اذا اردت ان يكون الشجرة في وسط مهريج ما أو بحيرة ما فيستبتع بذلك بجمالها فيه وظلها عليه فتقصد الى مهريج او بحيرة فتحفر في اسفل الصهريم حفرة وتغرس فيه تقلة حسنة من هذة الانواع المذكورة وشبهها ميا هو منها قايم على ساق واحد ويتعاهد بالسقي بالما حتى يلقم أو يقمد اليها وهي في منبتها فيقام عليها مهريج او بحيرة اذا كان البوضع يصلع لذاك ثم توخذ قواديس مثل تنور البيرفي استوا اعلاها وسعتها ويكون غلظها اكبرسي غلظ ساف تلك الشجرة بنحو يسير من كل جهة منها فينشر القادوس نعفين ثم يقام مع ساق تلسك الشجرة ويقام النصف الاضرس الجهة الاخري ويجمع النصفان حتي يعود القادوس كما كان ويكون ساق تلك الشجرة في وسطه وتحمل على فللم القادوس جير ورسل معجونان ويطلي

r Pref. وبحم de la copia á ولحم del original.

<sup>2</sup> Léase جير como en la copia la diccion muerta del original.

tómese otro mas ancho, y plantándole sobre el primero cambiando la posicion de sus dos mitades respecto del otro, únanse con argamasa; y plantando encima tercer arcaduz, asegúrese 1 por la parte superior é inferior con una chapa de hierro, de confor-, midad que quede bien ajustado y firme, sin que 2 se abra despues por abaxo, cuidando de que su altura 3 sea algo mayor que la del alberca, para que no le entre el agua, quando esta se llene; y que queden bien asentados aquellos arcaduces, para que la misma no se introduzca por sus va-. cíos. [Y tal es el modo de hacer que] se descubra aquel arbol en la alberca, como si se hallase plantado en el agua, lo que es cosa graciosa. De los primores [que suelen hacerse] en las hortalizas ya arriba se trató por lo tocante á las calabazas y los cohombros. En quanto á las lechugas y las acelgas, dice Aristóteles, que si quieres que en un solo pie de qualquiera de ellas haya dos especies de hortaliza, tomes excremento de camello ú otro igual, y horadándole hasta dexarle hueco", pongas en él dos ó tres granos de cada una de las simientes de lechugas, apio ó semejantes, y sepultándolas en tierra labrada, y cubriéndolos con polvo de buena calidad y estiercol podrido bien desmenuzado en cantidad suficiente, segun lo expresado en la siembra de las hortalizas, les des con frequencia los acostumbrados riegos, pues así quando nacen se forman un solo pie; y lo mismo sucede, si en lugar de las lechugas se ponen acelgas. O tómese, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, excremento de

بهما ثم يوخذ تنادوس أخر أوسع منه وينشر ويعهل على ذلك الاول ويكون الصحيح منه قبالة الموضع الهنشور من الاخر ويجعل بينهبا الجير والرمل البعجونان ثمم يحمسل عليه قادوس قالث ثم يتحيال في أن يشهد بمفحة حديد في اعداد وفي استقالسه أن ينشر ذلك سطح في اسفل المهريج بعد ذلك ويحكم عمله نعما ويقمد أن يكون ارتفاع اكثر قليلا من ارتفاع المهريم ليلا يسمل الها فيه اذا امتلا المهريم وتنقف تلك لقواديس نعما ليلا يدخل في خلالها الما لأن تلكه الشجرة تظهر كانها مغروسة في الما في المهريج وهو مليع ومن الملم في البقول قد تقدم نكر القرع والقثنا قبل هذا قال ظُطُّ في الخس والسلت اذا اردت ان يكون في الاصل الواحد منهما الوان نتنتي مسى البقول فيوخذ بعرة جمل او شبهها فاتقبهما حتمى تتنجوف ثم القي فيهما مسى بزر الخس ومس بزر الكرفس ومن نحو ذلك حبتين او ثلاث حبات من كل نوع منها ثم ادفنها في الارمن المعمورة واجعل عليها ترابا طيبا وزبلا معفنا منتوقا نعما بقدر الكفاية على نحو ما تقلم في زراعة البقول وتعاهدها بالسقى بالها على البعهبود في ذاك فأذا نبتت فانها تميسر املا واحدا وان جعل علومن الخس سلت قطفاله، ومن كتباب ص تموخيد بمعسرة

<sup>1</sup> Léase يتحيل en lugar de يتحيل.

a Léase ص غير أن en lugar de ص غير أن solo.

<sup>3</sup> Pref. ارتفاع del margen de la copia à ارتفاعه del texto. TOM. I.

عنزاو شاه فتنتقب ويفرغ سافيها ويجعل بزر الخس مع غيرة فيها وتدفن في حفرة عبقها فتران في ارمن معبورة ويجعل معهما زبسل ويرد عليها يسيرس التراب فاذا نبتت ترش بالها فاذا نبتت لها فروع تعوهدت بالسقي بالها ويعهل هذا في انواع كثيرة فينبت القس وما زرع معه معا ومنهم من يرمن بعرتيين او ثلاث ويخلط بهما البزر ويمسر الجبيع في خرقة ويطمرها في الارض ويعمل منسل مسا تقمدم والسلجم والفجل اذا اردت أن يمعظمما فموق قدرهها فخذ قدرا كبيرا مثقوبا واجعل فيها تبنا الى نحو نصفها واجعل فوقه ترابسا طيبسا وزبلا قديما ثم ازرع فيمه فجلا او سلجما وادفنها في التراب حتى يكون فيها مساو لوجه الارمن فان فلك افا نبت يعظم حتي تصير الفجلة والسلجمة بقسر كبير الكربرة قيل اذا اردت مي غير زريعتها فيوخذ تيس وترش خميتاه بها وترش ذلك الما على ارض معمورة فان الكزبرة تنبت فيها من غيسر أن يسزرع فيها بزردة

الشبت قال العريعايوس النا اردت ان يسزرع شي مس غيسر بسزر فعسب الهما الحار في الرض معمورة فساذا معنى لهما سنة ينست في تلكك الارض شبت الشهدائج وهمو القنب قيسل أن بسزرة أن زرع في اردن تحريبة ورش عليمة السما الحار وغطبي بشعوب فسائمه ينبت مس ساعت وقيسل مس يومه لملى

cabras ú ovejas, y sacándole lo de adentro, y poniendo en él simiente de lechugas con otra diferente, sepúltese en hoyo de dos gemes de profundo en tierra labrada y mezclada de estiercol, cubriéndolos con poca tierra, y déseles rocios de agua quando hubieren nacido, y frequentes riegos quando hubieren arrojado los ramos; lo qual, executándolo en muchas especies, hace criarse las lechugas 2 con lo que juntamente fué sembrado con ellas. Algunos mezclan la simiente con dos ó tres cagarrutas desmenuzadas, y atado todo en un trapo lo sepultan en tierra, executando lo demas expresado arriba. Si se quiere que los nabos y los rábanos sean de tamaño mayor que el regular, tómese una grande olla agujereada y llenándole la mitad de paja, y echándole encima tierra de buena calidad y estiercol de algun tiempo, siémbrense en ella las dos mencionadas hortalizas, y sepúltese esta en la tierra hasta dexarla igual con su superficie; y así vendrán los rábanos y los nabos de un tamaño crecido. Del culantro se dice, que si se quiere tener sin sembrarle, se coja un cabron, y rociando sus testículos con agua, se rocie esta misma en tierra labrada, y así nacerá en ella sin que se haya sembrado su simiente. Del eneldo opina Afriaáyos, que

si quieres sembrarle s sin simiente, infundas agua caliente en tierra labrada, y pasado el año nacerá en aquel sirio. Dicen, que si el cañamon se siembra en tierra xugosa, se rocía con agua caliente, y se cubre con algun paño, nace al punto 6 en el mismo dia. Aquí advierto, que [no se omita]

r Pref. مطبورة de la copia á معبورة del original.

a Pref. الخس del original á الغس de la copia.

ع Pref. الشبت del margen de la copia شيء del texto.

انظر في باب التركيب من الملخ منسل انشاب شجرة في اخري فيحول حماسها او حمل التب انشبت فيهما واتخاذ الموز من غيسر امله وتركيب البطيع والقسرغ ان مع بالنجرية قسال ماسسي مس احب ان يعلم كم من حبة يحبسل شجر الرمسان في فاك العام فليعبد الي أول جلنار يطلع فيها فيقطفها ويعد الحب المغار التي تكونت فيها فان تلنك الشجرة تحبسل في تلك السنسة بَعْدِهِ كَالَ النَّصِ الموجُّولَ في تلك الجلسارة وقيل في غيرها أن كسرت حبة رمانة وعددت حبها فان في كل رمانة من ذلك الامل مين ألحب مثل ما وجدت في تلك الرمانة وتبل ان مثل عدة ذلك الحب في ذلك الامسل مس الرصان 4

registrar con atencion en el capítulo de los inxertos los primores i que por la incision de un arbol en otro resultan en la variacion de sus frutas, ó en la del inxertado, de manera que la mussa se coge de otra distinta raiz; [ pues tanto esta doctrina como la del ] inxerto de los melones y calabazas en otras especies diversas, y de otras semejantes plantas pertenece tambien á este capítulo. De las cosas peregrinas y raras que, como comprobadas por la experiencia, se refieren en la Agricultura Nabathea, una atribuida á Masio es, que el que quiera saber de quantas granadas cargará el granado en aquel año, atienda á la primera balaustria que en él naciere, y cogida cuente el número 2 de los pequeños granos contenidos en ella; pues aquel año cargará á proporcion del número de granos que contuviere. En otros libros se dice, que si partiendo una granada contares sus granos, [sabrás que] igual número se contiene en cada una de las de aquel pie. Y fambien se dice, que igual al de aquellos granos es el número de las granadas.

r Pref. الملح del original á الملح de la copia.

<sup>2</sup> Pref. و بعد de la copia á و بعد del original.

### CAPÍTULO XVI.

Del modo de guardar frescas ó secas las frutas, los granos, las semillas, las legumbres y la barina<sup>2</sup>, y de conservar algunas

Los lugares en que las frutas y otras cosas se guardaren han de ser frescos, ventilados, limpios y nada 2 fétidos. Ninguna de ellas ha de ponerse cerca de los membrillos, ni guardarse juntamente con ellos; los quales las dafiarian con su humedad. Los racimos de uvas, esparciendo sobre ellos ceniza de hojas y leña de higuera, se conservan tiempo, y lo mismo los que se mojaren con zumo de verdolagas: los quales se conservan tambien todo el año mojándolos con agua de piedra alumbre y colgándolos. Máximas son de Kastos, que sumiendo los mismos en agua herbida 3 con mezcla de excremento de ratones 4 y ceniza de higuera despues de fria, y guardándolos en paja de cebada despues de sacados de ella y enxutos, se conservan tiempo; y lo mismo toda fruta xugosa. Que tambien se conservan, sumiendolos en agua en que se hayan batido s aserraduras de plátano, pino albár ó ceniza de vid (lo que hubiere á mano) y guardándolos colgados en el cenador, ó tendidos en sitio

## الباب السادس عشر

\_\_\_\_\_

في اختران الفواكة الغضة والبابضة والحسوب والسرور والتسطانسي والرقيق وانخار بعسض الغضس الغضس الع

) ينبغي † ان يختار لاختزان الفواكه وغيرهنا المواضع الباردة الرايحة النظييفة وذوات الفوايح التقبيحة ولا يتقترب شبى مس الفواكه مس حب السفرجل ولا يخرن مهها فانه يضر بالرطبة منها العنب أن أحرف ورق شجر التين وحطبه ونتسر رسادة علسي عنانيسه العنسب بقسى زمسانسا وأسا فسممستك عناقبده في عصارة البقلة الحبقا بقى محفوظا وإن غمست في ما الشب وعلقت بقيت السنة كلها وان اخذ رماد الجرذون ورماد حطب التين وخلطا بها قال ق وغلى البا وبرد بعد ذاك ثم تنزل العناتيد فيه وتجفف بعد أخراجها منه وترفع في تبن الشعير فانها تبقي زمان وكذلك جبيع الفاكهة الرطبة ونشارة الساج والارز ورساد الكرم يضرب ايها حضر بالها... وتغيس ايضا فيه العناقيم وترفع مفروشة أو معلقة في غرفة في مكان

del texto. والرقيق à del margen de la copia والنقيق del texto.

و دوات en lugar de ولا دوات en lugar de

g Pref. وغلي de la copia غ ملك del original.

del original الحرزون en lugar de الجرذان de la copia, 6 mas bien الجرذون

و Parece está de mas lo que aquí sigue en el texto , مكتنرب الضلمى

limpio regular. Si en vaso formado de mezcla de boñiga y un poco de barro blanco, ligado para que no se hienda, se ponen los racimos de las uvas y embarrándole la boca se pone en sitio limpio y fresco, se conservan hasta principios de junio 1. Kastos y otros dicen, que se cojan las uvas invernizas quando esten bien maduras y perfectamente dulces en los últimos diez dias ó á fines de noviembre 2 (segun lo temprano ó tardío del terreno); y que bien sean blancas ó ya negras se escojan las que tuvieren el hollejo duro, grueso y sin lesion, cortando los racimos con herramienta afilada despues de levantado el sol algunas horas y disipado el rocío, en buen dia y en menguante de luna, quitándole los granos inmaturos ó podridos. Otro Autor afirma, que supuesto lo tieso de las uvas, se les formen seras 8 nuevas de paja de escaña ó de cebada 4, y poniendo en ellas capas de paja y de uvas alternativamente hasta llengras, y embarrando á estos vasos la boca con barro despues de enlodados con el que del mismo baste á impedir el tránsito del ayre, se coloquen en sitio donde no llegue el sol; pues así es como se conservan las uvas frescas un año entero. Dícese, que igualmente se conservan tiempo los racimos si mojados en salmuera se ponen separadamente en paja de atramuces, habas, cebada ó mijo (la que hubiere á mano), y en sitio fresco donde no dé el resplandor del sol ni se encienda fuego.

فظيف معتسدل فانها تبقي وان صفع انا من أخدًا البقر مع قليل من طيس ابيمن ويستوثق منه ليلا ينشق ويومنع فيه عناتيد العنب ويطين راسه ويوضع في مكان نظيت بارد مانه يبقي الي النيروز قال ق وهيارة يوضد العنب الشتوي ويضنارمنه الصلب الغليظ القشر وسوي كان ابيمن او اسود وليكن ذاك العنب قد نضم واستحكبت حلاوته وذاك في العشر الاخيرمن شهرنوبيراوني لخرة بحسب تبكير الارض وتاخيرها وليقطف بحديده فاطبح اذا ارتفعت الشبس ونشف الندي في يوم مصح بعد ساعات منه ويرجي تقمان الشهر ويزال ما نيه من حب غير نعم أو فاسد قال غيرة ولينكي في العنب معابة ويفرش له الجوابس الجدد بتبي الاشقالية او تبي السلب تجعل ص النبي طاقة وطاقة فوقها من العنب وفوقها طاقة من النبي هكذا الي ان تعلى النبيَّة وتحصي فهها بالطيني بعد أن تجعل موقه مي الطين ما يدنع عادية الهوي وتجعل الانية في مُكان لا تُعل اليه الشيس فان العنب يبقى غمنا عاما كاملا وقيل تغيس العناقيد في سيا ملع وتعمد مفترتة على تبس الترمس او تبن الباقلا أو تبن شعير أو جاورش أيها حضر وليكي في موضع بارد لا تشرق فيه الشمس ولا يستوقه دار فيبقى كذاك زماناه

ع Léase النوروز en lugar de النبروز, Vid. Alfregan. Elemen. Astronom.

a Lease نوينبر en lugar de موبير de la copia , cuya dicción carece de puntos en el original.

<sup>3</sup> Pref. الجوابي del original á الخوابي de la copia.

<sup>4</sup> Léase السلت en lugar de السلت Es la segunda especle de cebada , llamada de los Latinos hordeum mudum , de que trata Laguna en la anotacion al cap. 78 del lib. 2 de Dioscor.

Es máxima de Kastos, que se pongan los racimos sin uva alguna podrida en vasos toscos I de alfahares, tapando estos con barro duro de tierra dulce; y que quando se quieran comer se saquen y laven con agua. Otros dicen, que si á los vasos nuevos de barro en que hayas puesto los racimos, les ajustas bien la boca con cuero y los sepultas 2 en la tierra, sacarás sanos aquellos quando quisieres; y que lo mismo sucede teniendo los vasos en el agua hasta el cuello. Tambien es opinion de Kastos, que si cortando los racimos con sus vástagos y hojas se les unta 3 con pez derretida el sitio del corte, y así se cuelgan con separacion unos de otros, no dexan de mantenerse así frescos y xugosos todo el invierno. Otros son de dictamen, que tendiendo las uvas sobre paja de habas no se acercan á ellas los ratones miéntras permanecen así: que no estando cerca unas de otras se conservan largo espacio de tiempo; y que se mantienen frescas y xugosas, si en vasos empegados se ponen á capas alternativamente con otras de aserrin incorporado con harina de mijo. Refiere Ahmed-Ebn-Abi-Jáled, Autor del libro Razon de las provisiones 6 alimentos, que uno de los medios de guardar las uvas de manera que se conserven frescas sin que ningunas de ellas se echen á perder ni desperdicien, es que habiendo cocido agua llovediza hasta mermar la tercera parte y echădola despues de fria en vaso de vidrio ó cántaro de barniz verde, en él se pongan los racimos que pueda contener, limpios de los granos podridos que hubiere en ellos; pues

فنال ف اجعمل عنقمود العنسب في ظمرف فخار خرف ولا يكون في العنقِود فساد ومب عليه طينا غير رفيك مس تسراب حلىو فساذا اردت اكله اخرجه وإغ **ب**الها وقيل أن جعلت عنقود العنب في السرف فخار جديب وشددت راسه بجله شملا جيدا وإدفنه في التراب اخرجته متى شيت. محيحا وان جعلت الجرة في الما الي حلقها فكذلك ايما قال ف يقطع العنقود بقميب وورقه ويغسرس موضع القطع منسه في قسار مذاب ويعلمق ولا يتقمرب العناقيمه بعضهما من بعن فانه لا يسزال كذاك غضا الشنا كله وقيسل أن فسرش العنسب علمي تسبس الفول لم يقربه الجردان مما دام عليه ولا وان خلطت نشارة الخشب مع دقيت الجاورش وجعل منه طاقسة في أنيسة مطليسة بالقار وطاقة صس العنسب فانسه يبقس غضا : وحكى أحيدُ أبن أبي خاله ماحب كتباب كيها الطعام أن مها يحفظ العنب حتس يبغى غضا لا يتغير ولا ينكر منه شي أن يوخذ ما السها فيطبخ حتى يذهب ثلثه ثم يبرد ويوضع في انا زجاج او خنثم اختصر ويجعل فيه ما يسع الانا من عناقيه العنب المنقاة من حب فسد أن كان فيها

a: Pref. خرق de la copia à حزق del original.

a Pref. del margen de la copia á ciesso del texto.

del margen de la copia à ويغرس del texto.

guardándolos así tapados se conservan en la expresada disposicion. Casi lo mismo dice Kastos. Segun otro Autor ha de taparse la boca al vaso con yeso y ponerse en sitio donde no llegue el sol, el calor, el fuego ni el humo. Dícese, que no se pudren los racimos sepultándolos \* en cebada, ni si cortándolos con sus palitos y untando estos con pez se atan y cuelgan, ó se tienden con separacion en paja de habas, atramuces ó trigo, pues no tocándose unos á otros se conservan lo que se quisiere; y que colgándolos sin que entre sí ó en nada toquen, se conservan 2 tiempo, especialmente si se cuelgan en almacenes de trigo. Segun el libro de Aben-Zebir intitulado Los alimentos, tambien se cuelgan los racimos dados de cal 3; si bien es preciso para poderlos comer lavarlos antes en agua caliente. Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél afirma, que teniéndolos colgados en tinajas de vino ó aceyte, se mantienen frescas las uvas.

#### Otro medio.

Si en lexía de ceniza de higuera ó de sarmientos (la que quisieres) se meten 4 los racimos, y despues de enxuta aquella humedad se ponen en paja, se conservan frescos y xugosos. Si quieres que permanezcan las uvas en la parra ó en la vid para cogerlas quando te agradare, haciendo unos bolsitos de lino, mete en cada uno un racimo de los maduros y sanos, y átalos por la boca de las pértigas ó del pie del racimo, y así se mantendrán

وتغطي فيه وترفع فتبقي غضا وقال ف مثلم وقال غيره تشد رأس ذاك الانا بجس ويوضع في موضع لا يميبه فينه شبسس ولا حزارة ولا نار ولا دخان وقيل تدخن عناقيد العنب في الشعير فلا تفسد وقيل يقطف العنقود بعوية او عناقيد في عود وإحد وتغمر العناقيد في طلا ثم تربط وتعلق فلا تفسله او تنشر علي تبى الفول او تبي النرمس او تبي القيم مفترقة ولا يبس عنقود عنقودا فلا تفسد ويبقى سا شيت وأن علقت عناقيد العنب مسى غيسر ان تماس بعمها بعضا او تمس في شي بقيت زمانا ولاسيما أن علقت في مضارن البر ومن كتاب الاغذية لابي ربير تعلق عناتيه العنب منكوسة فاذا احتيج الى اكله فسل بها سخن واستعمل ومن كتاب ص تعلق عناقيمه العنب في خوابي فيبقى العنب غضام

#### اخسر\*

يغلي رماد شجرة التيسى او رماد حطب الكرم إيهما شبت في الها ثم تخبس فيسه منافيد العنب ثم يجفف من بلة الها ويعبسر في تبن فتبقي عضة وإذا أردت أن يبقي العنب في الخبلة أو في الجفئة وتقلقه منني شيست فيتعمل خرايط مس كنسان وتنمخل في كل خريطة منها عنقود نضج سال وتربط فيها عمودة أو في امسل العنقود فيبقى

ı Léase تنفر en lugar de تنفر Tambien es leccion adoptable تنفر del margen de la copia.

<sup>2</sup> Léase بقيت como en la copia la diccion muerta del original.

<sup>3</sup> Pref. منكوسة del margen de la copia à منكوسة del texto.

<sup>4</sup> Pref. تغرس de la copia á تغرس del original.

frescas y sanas las uvas, lo que es probado por la experiencia. Pero, segun se dice, es mejor que los bolsitos y no tan costoso, envolver los racimos en lana cardada , respecto á que fuera de conservarlos por algun tiempo en la misma disposicion, los resguarda de las avispas y abejas; para cuyo efecto dicen tiene aquella lana mayor virtud, si se empapa en [zumo de] ajos.

Si quieres, dice Kastos, que permanezcan las uvas pendientes del sarmiento hasta principios de primavera y despues, poniendo los ojos en el que haya fructificado mucho, y siéndote posible atarlo para doblegarlo, formarás al pie de aquella vid un hoyo a de dos codos de profundo, y haciéndole una cama de arena blanda y limpia, tomarás y extenderás dicho sarmiento hasta que los racimos queden péndulos en el hoyo sin que absolutamente toquen en la tierra por nado alguno, atado el qual firme á una estaca 6 cosa semejante de manera que no se salga, cubrirás el hoyo con hojas de azucena esparciéndole encima polvo semejante á la harina en lo menudo para que se apriete y endurezca; pues fluyendo de él [el correspondiente humor] hasta el tiempo expresado 3 y despues, hallarás frescas las uvas, mediante Dios. Y si poniendo en aquel hoyo, añade, un vaso nuevo de barro capaz, en él colocas al ayre, sin que le toquen, los racimos pendientes de su mismo sarmiento y luego le tapas la boca, se mantienen frescos todo el invierno: con lo qual se libran tambien de que las fieras y perros se los coman. [Asimismo]

غينا زمانا محيم مجرب وقيل تلف العنائيد في الموف المنقوش فانه يحفظها من الزنابيسر والنحل ويبقي كذلك زمانا وهو امدج لها من الخرايط وافل مونة وقيسل أن انقع ذلك الموف في الثوم كأن ابلغ في طسرد الزنابيسر والنحل عنها \*

قال ق ان احببت ان يبقي العنب معلقا في الجفنة الى ديماة وبعمدة فانظمر السي من رقبه أن يثنيه وأعمله عنب المسل تلك الجفنة في الحفرة عسف ذراعيس وافرشها برملة سهلة نقيسة واعسه السي ذلك القضيسب ومدة حتى تعير عناقيدة مدلات في العفرة مى غيسر ال يمسيب الارمن في الصفرة ولا جوانبها شي منها وتشده الي وتد او شبهه ليلا يضرج وغطب الحفرة بورق السوسي وانثر عليها ترابا مشل الدقيق في دقته حتى يتلبه عليه وليكن ذلك بحيث يسيل هنه السي دايهما وبعمده فانك تجده غضا طريبا أن شبا اللبه تبعبالي قبال ف وأن جعلت في تلك العفرة انية من فخار جديدة كبيرة واسعة ودليت فيها العناقيسه وهى في غمنهما غير مباسمة لهما وغطيت فمها بقى العنب غضا للشتماكلمه ويسلم مِنْلُكُ مِنْ عَادِينَةُ أَكُلِينَةً مِنْ السِّبَاعِ وَالْكُلَابِ

I Pref. البنغوش de la copia à البنغوش del original.

<sup>2</sup> Léase الصفرة en lugar de الصفرة.

<sup>3</sup> Léase ديباد en lugar de اليباد.

se dice, que se conserva el racimo si pendiente de la vid se mete y guarda en arcaduz nuevo surilmente taladrado sin que toquen en él las uvas.

[El citado] Kastos afirma, que cortando y arrojando de la vid su primer fruto, adquiere mucha robustéz, y continuando [en esta disposicion] vuelve á dar otro fruto tardío; cuyos racimos despues de maduros, si se ponen en pequeños vasos " de barro, cada uno en el suyo, colgando estos de los sarmientos de manera que el viento no los derribe, y embarrándolos con yeso para resguardar del mismo las uvas que contienen, se conservan así frescas hasta deimáh ó principios de primavera, y sin podrirse. Yo soy de opinion, que al vaso en el ayre se le haga su taladro, como se dixo de la cidra [ó toronja] en el capítulo de los primores 2, y que no toque en él ninguna uva; lo qual si sucediera, se pudriria [el racimo] por aquella parte, como persona de verdad me ha referido haberlo visto así.

معة العبسل في ترتيب العنب والخار Modo de disponer y guardar 8 las uvas pasas.

La práctica que tengo por mejor para este efecto, dice Kastos, es que quando á las correspondientes 4 uvas acabadas de madurar se les torcieren los palitos de sus racimos hasta afloxarse y no percibir de su arbol xugo alguno, dexados así hasta arrugarse las uvas, se vendimien estas despues y se cuelguen á la sombra hasta secarse; y luego se pongan وقيل أن جعل العنقسود في قسادوس جديسه لطيف مثقوب ولا يهاسم العنب ويعلم من الدالية ويعمن فانه يبقي \*

قال في أذا أعيمه السي أول صا ينطلع من ثهرة الكرم فقطع وطرح عنمه ثمم يشتله ذلك الكرم ويبقس فانسه يشمسر مرة اخري عنبا موخرا سانا نضم فيجعسل كل عنفود منه في بسنونة من خزف وتعلق باغمان الكرم ليبلا يسقطها الريسع ويطين فيها بجعن ليكون ما فيها عن الربيح بُقي ذلك العنسب غيضا الي ديباء وعمو اول الربيسع ولم ينفست لي يثقب في النبية تنقب في النهبوي كسا فكر في الاتمرج في بماب الملح ولا يمماس شي من النعبني الانبية قبان مناسبه اخبرنى ثقة انه راه قد فسنه بيهاستة لانينة الفضارج

السربيب \*

قال ق الذي اخترت في منعة الزبيب ال يعمد الس مسا يحتسار مس العنسب اذا ادرك ونضج فتلوي عيدان عنانيسة حتى تنفسخ وحتى لا تغتذي من شجرتها بشني وتترك كهيتها حتى ينقبس حب العنس ثير يقطف ويعلق في ظل حتى يبس ويجعمل

<sup>1.</sup> Léase بستوقة como en la copia la diccion muerta del original.

a Pref. الهلو del original á الهلو del texto de la copia.

<sup>.</sup> وانخار en lugar de وانخار a léase

<sup>4</sup> Pref. يختار del original a يختار de la copia. TOM. I.

en vasos de barro [6 porrones] sobre camas de pámpanos secos tendidos en su [hondon]; y que estos vasos, embarrada la boca, se guarden en pieza fresca donde no les llegue el humo, y se reserven tambien de la humedad; pues de este modo vienen estas pasas muy buenas y se conservan largo tiempo, y (segun se dice) suaves y xugosas con cierta blancura. Otros afirman, que los mencionados racimos se han de tener tendidos sobre lechos de pámpanos hasta enxugarse y hacerse pasa.

Vendímiense las uvas para este efecto 1, dice un Autor, quando habiendo llegado al término de su maduracion y dulzura, no quede en ellas amargor ni estipticidad; pues no siendo así vendrian livianas en su peso y de poca dulzura: y lo mismo los higos que se cogiesen con alguna dureza ; pues se dice, que cogiéndose 6 desprendiéndose en tal disposicion vendrian 3 estípticos, poco dulces y de peso liviano despues de secos. Que quando sucesivamente fueren madurando los racimos, se vendimien los sazonados y se dexen los demas hasta que maduren perfectamente. Que las pasas y los higos pasos se alcen del sitio en que se tendiéron por las madrugadas quando todavia conservan la frescura participada del ayre de la noche y del rocio; y que si antes de esto 4 se tienen, miéntras estan en dicho sitio, cubiertos por la noche con esteras limpias de junco de indias 6 cosa semejante, dexándolos de dia expuestos al sol, se secan así mas brevemente; y lo mismo si se tienden en قي وعا خزف تعده ضرض فيمه ورق يداسس من ورق الكرم ويجعل عدليه صنه ويطيس ضم الانيمة وتخزى في بيمت بداره لا يصببه فيمه دخان فانمه يطيب ويطول بقاوة ويصفظ ايضا حس الندوة وقيدل أن هذا الزبيب ياتي لذيذا رطبا الي البيامن وتيل يقطف ورق الجفنة وتفرش منافيه العنب المذكورة عليها حتى تجف وتعبر

وقال غيسرة تقطسف العنسب للتزبيس اذا تناهى نضجه وحلاوته ولم يبت فيه مسرارة ولا حمدوضة لانبه أن لم يكن كذاك جا زبيبسه خفيفسا فسي السوزن قليسل الحلاوة وكذاك التيس انا جمع وفيمه صرة فيسل ان ينحل او يسقط ويبس جا حامضا قليل الحلاوة وخفيسف في السوزن وإن نسمسج بعث عنانيب الجفنة وبنقس بعشها لم يتناهى نضجه فيقطف ما نضج منها وتناهس نضجه ويترك سايرها حتى يكبسل نضجه ويمم الزبيب اليابس والتيس البابس الهنشار بالغدوات وهو بارد مس هسوا الليسل ونداية وإن عطى الزبيب والتيس وهما في المنشار بالليل قبل ان ينبا بحصرنظاف من بردي وشبهه وكشفسا للشمسس بالنهسار اسرع لذلك يبسهما وكذلك أن فرشا في

I Pref. للتربيب de la copia á للتربيب del original.

<sup>2</sup> Léase zie en lugar de a.

<sup>3</sup> Súplase Le de la copia que falta en el original.

<sup>4</sup> Léase Liu como en la copia la diccion muerta del original.

tierra inculta [ó de barbecho]. Que las uvas meladas y gordales se reducen despues de secas y hechas pasas á un tercio de lo que pesaban antes, y lo mismo las carmesíes frescas despues de enxutas; y como á quarta parte ó ménos las uvas menudas en igual disposicion. Y tal es el modo de disponer las pasas de sol. Para lo qual el mejor sitio es el de tierra bermeja inculta, y cuya superficie se halle limpia de yerba; en el qual han de tenderse sin poner unas sobre otras. ni cerca de camino ni de pozos, para que no pierdan su natural color con el polvo de tales sitios.

## Otro modo de preparar las pasas llamadas ciegas [6 de lexía].

Si son gordas las uvas, 6 se han cortado tarde, ó se quisiere secarlas presto, se infundirá agua en ceniza de ciprés ó de habas, dexándola así veinte y quatro horas ó más tiempor cocida la qual despues de clarificada \* [hasta levantar] tres 6 mas herbores, en ella así caliente sobre el fuego se meterán los racimos pendientes de espartos 2 ó cosa semejante, y sacándolos antes de hendérseles la uva se tenderán al sol sobre yerba seca [ó heno] volviéndolos con tiento por las mañanas, y alzándolos quando se hallaren bien enxutos: cuyas pasas si quieres sean garzas en su color, pondrás tambien cáscaras de granada en la mencionada lexía. La práctica pues segura, constante y probada por la experiencia es la siguiente. Tómese una quarta parte por peso de ceniza de ciprés 3 ó de habas (la que haya á

أرض مبورة وإذا بيس العسلي والعنب الغليظ ومار زبيما رجع زبيبه إلي تحو ثلث وإزه عنبا وكذاك القرمز الاختراذا بيس والعنب الرقيف يرجع اذا مار زبيما إلي مثل ربع وإزه عنبا وإنسل المحية الجهد التعمل في الزبيب الشهسي وانسل اللوائح لنشر الغنب للتزبيب الارض الحيرا البور ينقي وجهها من العشب ويبسط العنب عليها ولا يجعل بعضه على بعمن ولا يشر العنب قرب طريق ولا قرب الإبار فاند

مفة أخرى في عمل الزبيب المعروف بالفشية.

أذا كان العنب غليظما أو تنخر تطفعه أو الرت استعجال يبسسه فخذ رصاد السسرو أو رصناد الشول وصعب عليمه مسا والسركة يوما وليلنة أو اكثر وخد مفيرة وإغليمة ثلاث غليات أو اكثر والدخل فيهم عنافيما العنب منابات في طموة مس حلقا وشبهم منه قبسل ان يستسققة حبم وإنسسرة للشيم علي حشيش وحوله مس الخد الدين المنار وإخرة العنب منا الرساد الهاسكور تقسور الرسان وحملة في المناكسة العمل المحمل المحمل

z Pref. مغره del margen de la copia á مغره del texto.

<sup>2</sup> Pref. الله del original à الله del texto de la copia.

<sup>3</sup> Léase السرو en lugar de السرو.

mano), y echándola en vaso limpio (el que si ha servido en buen aceyte será mejor), infundase en él quatro tantos de agua dulce, y déxese así por unos dias hasta clarificarse; en cuya disposicion echada en una olla grande de cobre [6 caldera] correspondiente á la cantidad grande de las uvas, en ella puesta al fuego se pondrán despues de los hervores los racimos en cenachos de esparto \* anchos y claros 6 cosa semejante, de conformidad que enteramente se oculten en el agua de la caldera, metiendo una vez las uvas si estuviere muy hirviendo y caliente; y dos, si algo ménos (que es lo mas á propósito; despues de lo qual ] se tenderán sobre juncos 2 secos volviéndolos precisamente al siguiente dia; y otra vez, si se dexasen despues hasta secarse; las quales bien enxutas se acomodarán en vasos correspondientes: [advirtiendo] que ni las uvas ni los higos han de tenderse donde esten expuestos al polvo. Es muy buena para esta operacion la ceniza de habas, y lo es tambien y muy especial la de ciprés; y si en el agua mencionada se echase un poco de aceyte de buena calidad, vendrán bien las pasas con esto.

## De los higos frescos.

Para guardar los higos recientes han de cogerse algo duros <sup>8</sup> con el palito de que penden; y colocándo-los separadamente sin que se toquen unos á otros en caldero nuevo, se pondrá este en parage de alguna frescura; y si se acedaren se sahumarán con matas secus de calabazas que debaxo

حضر ربع بالوزن ويجعل في انا نظيف وان كان قد استعبل في زيت طيب فهو احسن ويصب عليه اربعة امثاله من الها العذب ويترك اياما ويوخذ مفود من أعلاه وتجعل في قدر نعاس كبيرة علي قدركترة العنب ويرفع علي النار فاذا تناهى غليانه فتجعل من عناقيد العنب في مناج من خلفا وشبهها وليكن خفيف الفسم ويكون علي قدر ما يغيب كله في ما القدر ويغيس العنب في ذلك الما فبســة واحدة ان كان ذلك الما شديد الغليان والحرارة وإن كان دون ذلك قليلا فغمستان وهو اجود لــه ويفرش على ديش يابس ويحول من الغه ولا بده وان يترك بعــد ناك حتــي يجف ثــم يحول مرة إخري فاذا يبس نعما فيفرش في طروف تصلع له ولا ينشر العنب ولا التيس في موضع يدركهما فيه الغبار ورصاد الفول في هذا العبل احسن ورماد السرو احسن وأفطع وإن جعـل في الها الهذكور يسير س زيت طيب صلح بذاك الزبيب \*

## التين الرطب \*

يجمع التين الرطب للاختزان غضا وفيه عرة بعودة الدائي منه ويوضع في قدار جديداة وضعا متباعدا لا يميب بعضه بعضا وتجعل الذية في موضع بارد فان حممن فيوضع تحت القدار اعواد قرع يابسة وتوقع عليه النار والخشان

r Pref. lila del original á lala de la copia.

a Pref. ديش del original ع ديش de la copia.

<sup>3</sup> Pref. عرة del original a مرة de la copia.

de aquel se les enciendan. Dicen, que si cogiendo frescos los higos se ponen sobre suficiente cantidad de sus propias hojas, y se cubren con un gran tazon de vidrio 6 de plomo, 6 con vaso empegado, se conservan en la expresada disposicion.

Modo de secar y guardar los higos.

Cójanse los higos caidos en el suelo despues de acabar de madurar, y séquense al sol tendidos sobre retama ó junco seco; despues de lo qual dexándolos en la misma disposicion al rocío una noche, álzense á la mañana antes de nacido el sol quando aun conservan el rocío de la noche y la frescura del ayre, y reservándolos del sol despues de esto, guárdense tambien de la humedad en las casas. Y si se guardaren en vasos de barro, se alzarán de donde se tendiéron, quando aun conservan algun xugo. Algunos afirman que esparatando en elchos vasos hojas secas de higuera y de ciprés 2, no se agusanan; que no se pudren, si en el vaso en que se guardaren 8 se ponen tres higos empegados uno en el hondon, otro en medio, y otro en lo alto de él; y que dándoles al guardarlos un ligero rocío de salmuera, como si fuese de agua rosada, no se carcomen ni sufren alteracion.

Del modo de guardar las manzanas, las peras, los membrillos y las cidras.

Si quieres guardar la que de estas [frutas] te agradare 4, la cogerás

وقبيل الله لفيان السنسيسي فسمسط ورقب الكفيي فيطسا عليه قبلي ورقب الكفيي فيطسا عليه قبله قبل مقالة في غفالة

صفة تيبيس التين وإختزائه يابسا \*

يجيع النبي أذا سقط في الارمن بعد تناهي نمنجه ويفرش على رتم او ديس يابس ويببس للشمس نعما ويترك انا يبس ليلة منشمورا للندي ويرفع من الغد قبل طلوع الشبس وفيه ندوة الليل وبرودة الهوي ويستربعه ذاك عن الشيبس ويتنعفظ مس الندى في البيوت وإن اخترت في طروف فضار فيرفع من المنشار وفيه رطوبة يسيرة وقبل ال نثر تبس التين اليابس في وعا الذي تخزن فيه وورق السرو لم يتدود وقيل الله هيد الي ثلاث تينات فتغمس في قار رطب ويجعل منها واحدة في اسفل الوعا الذي تحسرت فيه واخرى في وسطه واخري في اعلاء سلم بذلك من العفس وقيسلُ يرش منه اختزانه بها بعد ان يصل فيه ملم رشًا حَفِيفًا مثل الرش بها الورد فيصفظه ذلك مى السوس ولا يلصفه تغيره

جفة العيسل في اختسزان النفاع والكيثسري والسفرجل والادرج \*

الحسميع السهسا شسيسب اذا اردت

r Pref. اخترت del margen de la copia à اخترن del texto.

a Pref. السرو de la copia غ السرو del original.

<sup>3</sup> Pref. يخترن del margen de la copia à تصرت del texto.

<sup>4</sup> Pref. شيت del original á شيت de la copia.

y desprenderás con tiento del arbol para que no se maltrate ni caiga una sobre otra, la qual ha de tener el asiento perfectamente sano, ser de las especies tardías, y llevar su palito por ser esto conveniente. Cuyas frutas se conservan largo tiempo, si envuelta cada una de por sí en hojas de nogal 6 en tascos de lino, atadas con hilos, embarradas con barro pegajoso de tierra blanca dulce 6 con yeso amasado con agua, y secas á la sombra, se ponen por órdenes [ó hileras] en una tabla colgada; ó se cuelgan de sus palitos (si los tuvieren) en lugar fresco donde no les dé el sol ni el viento, el humo ni el calor del fuego; ó si en la misma disposicion se sepultan en cebada: las quales, llegada la necesidad de comerlas, se infunden en agua hasta soltárseles aquello [con que se les embarró].

Sobre guardar las manzanas y los membrillos dice Abu-el-Jair con otros Autores, que la mejor especie para este efecto son las invernizas, como las loxeñas y romanas, cogiéndolas en octubre con sus palitos. Otro modo hay para las manzanas, segun el libro de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores; y [consiste] en que cogidas á mano en el mes referido, guardándose de cortarlas 2, se tienda un lecho de tascos 3 enxutos 4 de lino en vaso nuevo de barro, enxuto tambien, y encima un lecho de ellas, y luego otro de tascos 5 que impida estar unas junto á otras; si bien no les dana el tocarse (segun el Autor citado). como esten en semejante disposicion Lating many place

شجرته برفت ليلا يهشم أو يحسب بعضه بعضا وليكن فيه فجاجة سليها مسى الاقسات منه ببعلاتها فحسس وتلف حبة منها في ورق الجوز أو في مشاقنة كتسان وتربط قلا عليها بالخيوط ويطين فوق ذلك بطيس علك من تراب لبيمن حلوا وبجمن معجون بالها ويجفف في الظل وترفع مسطرة علي لوح معلق أو تعلق مسى معاليقها وقسي كذلك في موضع بارد لا يصيبها فيه شهسس كذلك في موضع بارد لا يصيبها فيه شهس كذلك في شعير فانها تبقي إمانا طويلا فانا

في اختسران التفاح والسفرجل قال خ وغيرة ويتخير الاحتزان من التفاح الالوان الشتوية مثل اللشي والرومي يجمع ببعاليقها في اكتوبر مفة اخري في ذلك من كتاب ص ومن غيرة يجني التفاح باليد في اكتوبر ويتصفظ ليلا يتطبع ويوخل مثانة كتان جافة وتفرش في الية فضار جليدة جافة ايضا ويجعل فيها من التفاح إطاقة ومن المستاقة طاقة اخري يمنع وصول بعضها الي بعض قال

I Pref: الانواع de la copia à الانواع del original.

a Léase يتطبع en lugar de يتطبع del original y يتطبع de la copia.

<sup>3</sup> Pref. islam del margen de la copia á islam del texto.

<sup>4</sup> Pref. مانه de la copia عامه del original.

المشاقة Lease المشاقة en lugar de المشاقة المستاقة

cubiertas de tascos, y tapado el vaso, embarrada su boca con barro blanco glutinoso ó con lodo, y colgado en pieza grande obscura y fresca; en cuyo sitio registrándolas una vez al mes para retirar la que hubiere podrida, se conservan hasta junio alcanzándose así unas á otras. Y en la misma forma se guardan los membrillos solos de por sí, sin [juntarlos] con otra fruta alguna <sup>I</sup>.

Si quieres, dice Aristóteles, conservar manzanas, guárdalas metidas en barro de alfahares el tiempo que te pareciere, y las hallarás buenas y samas. Y si te agradare, pon el mismo barro en vaso de igual materia, lodo seco, ó cosa semejante, y allí oculta las manzanas sin juntar unas con otras: las quales guardándolas en el vaso despues de seco, las sacarás xugosas siempre y quando quisieres; y si las pones en tinajas, embarrandole <sup>2</sup> á estas un poco, se conservan frescas mucho tasapo.

Las peras se conservan poniéndolas en vaso nuevo sobre lecho tendido en su hondon de sal medio molida ó aserrin de madera; é igualmente se conservan largo tiempo, teniéndolas allí mismo con miel. Máxîmas son de varios Autores, que si quieres conservarlas recientes, untes el asiento á cada una quando frescas, y las pongas en jarros nuevos de barro que llenes de vino blando dulce, ó floxo; con lo qual se logra dicho efecto sin que se pudran. Que si puestas en jarro nuevo de barro y tapando á este bien la boca, las sepultas en tierra, las sacarás buenas y sanas quando quisieres; é igualmente teniendo el jarro metido en agua hasta el

وتغلي بالهشاقة وتغلي الغنار وتطبئ فعه بطبئ البيمن علك أو بطفل و يعلق في بيت كبير مظلم بارد فانها تبقي وتتقفد مرة في الشهر ويبترال ما عفى منها قال من تبقي كذلك إلى شهر يونيه ويلحق بعنها ويعبل في السفرجل مثل ذلك ويخزن منفردا لا شي من الفلكهة في الطبن الذي يعبل فيه الغضار وأوقها متي شبت تجدها محيحة وأن شبت فاجعل ذلك أو شبهه وغيب فيه التفاح ولا يلمس بعنها لبعن وجففه وأوقه أذل جف فيستضرح منه لتقاحا رطبا متي شبت وأن القيت في غير منه منها المقاح والناه وأنه في غرف من فضار أو من طبن يابس لبعن وجففه وأوقه أذل جف فيستضرح منه لتقاحا رطبا متي شبت وأن القيت، في خابية تقاحا رطبا متي شبت وأن القيت، في خابية تقاحا رطبا متي شبت وأن القيت، في خابية تعنها عليه مغيرا بقي غنا زمانا كثيرا به

وقدا الخداري تيفرش ملح جريب أو نشارة الخشب في اسفل انسا جديد ويوقف على نقال حب الكيثري في انبية فيها وكذاك أن جعل الكيثري في انبية فيها مسل فانه يبقي ارمانا طويلا ونيسل اذا اردت أب يبقي الكيثري فيا فاسم قاع العبة منه الكيثري فيا فاسم قاع العبة منه طلا حلوا أو شرابا قاسرا فانها تبقي ولا تفسل وقيل أن الكيثري اذا جعل في جرة فضار وتيل أن الكيثري اذا جعل في جرة فضار جديدة وسه رئسها نعبا ودفنت في التراب فانت خطرجها منها مني شبت صحاحا سايتية

ı Lease بلا شي en lugar de بلا شي

وصيت en lugar de وطينت Léase

cuello: [debiéndose entender] lo mismo de las manzanas y otras frutas xugosas. Ý en fin, que cogiendo las peras inmaturas y untando sus palitos con pez derretida se pongan en aserrin de madera separadas, y sin estar unas junto á otras.

Tambien se guardan secas las peras: á cuyo efecto, segun Abu-el-Jair, se parten las mejores de ellas en quatro cachos [ó partes, y se tienden] al sol en tablas volviéndolas cada quatro dias hasta secarse, y no quedarles humedad alguna. Despues de lo qual se ponen á lechos, estrechándolas medianamente con las manos, en seras de esparto, y cada uno de los lechos que en ellas se pusieren hasta llenarlas se rocía con la boca ligeramente y por igual con alguna miel para que así se humedezcan, y se conserven buenas, dulces y suaves.

Algunos, segun relaciona de estael-Jair, guardan las peras partiendolas á lo largo en rebanadas delgadas que ponen á secar, y así las comen en la primavera y el invierno despues de cocidas <sup>1</sup>; [lo que especialmente] executan en caso de notárseles algun daño. Pero comidas así son de poco alimento.

Por lo que hace á los membrillos, envuelto cada uno para guardarlos en hojas de higuera y embarrado con barro de tierra blanca dulce, se ponen á secar á la sombra guardándolos despues en pieza donde no haya otras frutas, respecto á que el olor que despiden de sí daña á las frutas frescas, particularmente á las uvas, sea en esta disposicion ó bien enxutas. Tambien dicen, que se conservan sepultados en paja de cebada, y lo mismo en aserrin de madera; y aun mas (y

وكذلك النقاح والرطب من الثمر وقيل يجيع الكبثري وقت فجاجه ويعالي معاليقه بقار صداب ويجلس علي نشارة الخشب مفترقة ولا ينم بعنها الى بعن \*

وتختزن الكبثري ميبسا قال خ وذلك بان يشق الطيب منها ارباعا للشهس على الواح ويقلب في كل اربعة ايام حتى يجف ولا يبقي فيه اخر رطوبة ثم يوضع في قفف معتدلا وكليا وضعت منه طاقة ترش عليها باللم بشي من عسل رشا رقيقا معتدلا حتى تتندي وتجعل عليه منه طاقة آخري وترش بالعسل ايضا يفعل به هكذا حتى يعتلي ذلك الظرف فانه يكون حسس الصلاحة عليه طبية بالتالية

قال خ تختنن النساس الكبشري بسان يقطعوه مفايسح وقاف ويقددوه وييبسسوة وياكلوه في الربيع والشتا بعد ان يطبخوه ولاسيما اذا اصابهم الجهشة والمستعمل انما يستعمل على انه طعام قليل الغذي \*

واما السفرجل فيلف للاختزان كل حبة منه في ورق التيس ويطيس بطيس سي تدراب البيمن حلو ويجفف في الظل ويرفع في بيمت ليس فيه غيره من الفواكه لان رايحته تضر الفواكه الرطبة ولاسيها العنب غضا ويابسا وينبل يدفى في تبن الشغير فيبقي وكذلك ان ويع في انبية في النية في

del mismo modo las manzanas) si se ponen en algun vaso con vino dulce. Máxima es de Aristóteles, que el que quiera conservar los membrillos, los tenga en barro de alfahareros.

Acerca de las granadas \*, para secarlas y guardarlas en esta disposicion, se cogen con sus palitos algo inmaturas ó perfectamente sazonadas (segun varias opiniones), y atadas con hilos, faxitas 2 ó cosa semejante, se cuelgan en pieza fresca sin que toquen en la pared, ni unas con otras; las quales así se conservan tiempo, y á veces llegan á las nuevas, como es probado. Y si antes de esto se sepultan en paja de cebada ó de trigo hasta secárseles la corteza exterior, y sacadas de allí se cuelgan atadas con hilos, tambien se conservan algun tiempo; y lo mismo si colgadas al viento hasta enxugárseles la corteza, se alzan despues [en esta disposicion]. Tambien se dice, que si metiéndolas en agua hirviendo bien caliente cocida al fuego en caldera, y dexándolas allí hasta enfriarse el agua, despues se cuelga cada una con separacion atada de un hilo ó envuelta en un pedazo de ropon ó cosa semejante, se conservan un año sin alterarse ni podrirse: y que duran algun tiempo, si se cucigan, untándoles el asiento y la coronilla con pez derretida caliente; é igualmente colgándolas enxutas despues de puestas en salmuera. Infundanse las granadas, dice la Agricultura Nabathea, en agua bien caliente de manera que las cubra mas de quatro dedos, y dexándolas allí hasta enfriarse el agua, sáquense despues y cuélguense sin que se toque una á otra, y así no se pudrirán ni sufrirán alteracion,

تعلير حلو كان ابقي وكذلك التفاح قال طط من اراد بقا السفرجل فليجعك في طيس الفضارين \*

عجبا وإما اختزانه ليبس ويبقى كذلك فيجمع الرمان بمعاليقه وفيسه فجاجة وقيسل يجبع عند تغاهسي طيبسه ويربط بالخبسوط والحزم وشبهها ويعلن في بيت بارد ولا هماس الحايط ولا بعشه بعشا فانه يبقي زمانيا وربما الحق الجديد مجرب وإن دفسن قبسل فالله في تبن الشعيسر أو الْقَمِيمِ حتى يجِف قشرة الاعلمي ثم اخرج وربط بالخيوط وعلسق فانه يبقى زمانا وكلك الدعلق للريع هتي يجف قسسرة ثم يسرفع وقبسل ان فيس الرمان في ما مغلبي شديد الصرارة كان ارجل علسي النسار ويتسرك فيسه السي ان يبرد البنا وعلقت كل رصائنة منها على حلة مربوطة بخيسوط أو ملفوضة في قطعــة من شكة وشبهه فانه يبقي سنـة لا يتغيــر ولا يتعفس وقيسل ان طلس اسغلهما وراسهما بزفت ممذاب حار وعلقمت بقيمت زمانسا وإن غيست في مسا مهلسوح وجففت وعسليقست بقيت زمانا وفي ط يسنسقم السرمسان في مسا حارشديده الحرارة قدرصا يغيسره بزيسانة أربعة أصابع فيتسرك فيسه حتسي يبسرد الهسا يماس بعضه لبعض فانسه لا يعفس ولا يتخيسر

I Léase رمان en lugar de مجبا

a Pref. والعدم de la copia ف والعزم del original.

aunque permanezcan un año; y quando quisieres comerlas, sea despues de haberlas rociado una hora antes con agua fria.

Entre otras cosas se dice allí tambien, que si habiéndoseles secado la cáscara quisieres humedecérsela, las acerques al fuego ó las metas en el horno despues de caldeado; pues consta por experiencia que contraen así aquella disposicion. El ajás, que es el ojo de buey [6 ciruelas negras], las serbas, las cerezas, las azufayfas y los duraznos se secan al sol [y en esta disposicion] se guardan. Cuyas [frutas], segun Abu-el-Jair y otros Autores, cogidas despues de bien sazonadas y puestas al sol, se vuelven algunas veces para que se sequen bien, y luego se ponen en vasos nuevos de barro; los quales, tapándoles y embarrándoles la boca 2 con yeso, se alzan hasta el tiempo necesario de comer aquellas, rociándolas entónces con agua y teniéndolas envueltas en algun pano hastar quedar frescas y xugosas. Tambien se ponen á secar las azufayfas y las serbas ensartadas en hilos; en cuya disposicion colgándolas en sitio donde se ventilen, como cenador 6 tinado, se conservan un año entero. Por lo que hace á los duraznos, separándoles la carne todo al rededor del hueso con cuchillo (como se mondan los nabos) de conformidad que quede como anillo, dexándolos ensartados en hilos hasta secarse, y colgándolos 6 guardándolos en vaso [de barro] bermejo vidriado 4, se conservan todo el año; [los quales llegada que fuere] la necesidad de comerlos, se envuelven rociados con agua en algun paño.

ولو بغي سنة وإن احببت اكله فيرش بالها البارد ويترك ساعة ثم يوكل \*

وقال في غيرها اذا يبست قشمور الرسال واردت أن يرطب فاعرضها عملسي السلمار أو التخلها في الفرق بعد مسا يسخنها فانسه يرطب صحيم مجرب الاجاس وهمو عميمون البقر والمخيطا والقراسيا والعناب والخوع هذه تيبس بالشمس ثم تخزن قسال خ وغيسرة تجنس اذا نهجت نعسا وتجعسل للشبس وتقلب مرارا حتي تجف نعها ثم تجعل في ازيار فخار جدد وتدرس فهها وتشد افمامها بالجس وترفع الي وقت الحاجة الى اكلها فترش حينيث بالها وتغم بثوب حتب ترطب وتوكل ويبس ايضا العناب والمخيطسا منتطومة في التقياؤ وتعلق كذاك في موضع ياخذها فيه الريم مثل الغرف والشوارع فانها تبقي العام كله واما الخوخ فيقشر لحب عس نوإد كهما يمقسشر السلجم ممن قسشرة يدار بالسكين حول النواينة حتني يصير لعبه مشل الحلف وينظم في خيوط ويترك حتبي يجفف ويعلق اويخزن في زير احمر حنيم فيبقى العام كله ويرش بالما ويعم بشوب عنسه الحاجة السي ئڪله به

del texto. الغرف del margen de la copia a الغرف del texto.

<sup>.</sup> Lease وتدرس فيها وتشد افيامها en lugar de وتسد وتشد افهامها

<sup>3</sup> Pref. وتع del original à وتع de la copia.

<sup>4</sup> Léase ais en lugar de

De los pistachos, las almendras, las nueces èrc.

Dice Abu-el-Jair, que los pistachos [ó alfónsigos] con su cáscara, y las nueces y las almendras limpias de la suya exterior se ponen al sol á secar, y que en esta disposicion se alzan aquellos en vasos nuevos de barro. Kastos afirma, que cogiendo las almendras i en los dias que se les desprende la cáscara superior ó quando la exterior comienza á hendérseles a, limpiándolas 3 de ella, lavándolas en agua sal y secándolas bien, se hacen muy blancas; y que si quieres 4 que las almendras, las nueces, los alfónsigos, las bellotas y semejantes [frutos] vuelvan despues de secos como á reverdecer, sepultes el que de ellos te pareciere con su cáscara, ó atado sin ella en trapo limpio, le ocultes en arena humedecida ó en barro de la misma 8, y le des continuos rocios de agua dules ce, dexandole así por unos dias; [con cuyo régimen] viene á quedar como xugoso y fresco. Otros dicen, que partiendo con tiento las nueces secas, envolviendo su meollo entero en trapo limpio de lino, sepultándolo en polvo limpio y regándolo con agua una vez cada dia por espacio de algunos, vuelve á humedecerse é hincharse.

De las bellotas y castañas dice Abu-el-Jair y otros, que cogidas las primeras despues de bien sazonadas y ennegrecido su color, no se carguen ni pongan unas sobre otras, porque no الفستك واللوز والجوز\*

قال خ يجفف الفستق في الشمس بقشرته وينقي الجوز والكوز من قشرة الاعلب فاذا جف رفع الفستق في اواني الفخار الجدد قال ف أن جمع اللوز ... في ايام معط عنسه فشرة الاعلىي وإن جمع عنسا، منا تسوخان قشرته البرانية في التعلق ويسفي منها ويغسل بها مالح ويبس نعما فيكون ابيمن حسنا وإن اخفت أن يصرف اللوز والجوز والفستق والبلوط وسبهها بعد يبسها كالخضر فادفن أيها شيت بقشرها او مقشرة مصرورة في خرفة نقية وغيبها في رمسل مبلسول أو في طين وتعاهدها بالسرش بالها العدب مسرات وأثركها اياما فأن ذاك يعود كالكاري الاستثفر وقيمل يوخذ الجوز اليابس ويكسر برفي ويوخذ لبمه محيحا ويلف في خرقة كتان فقية ويدانى في تدراب نقى ويسقى بالها في كل يوم صرة مدة ايلم فانه يعود اخضر فريكا \*

البلوط والقسطل قال خ وفسيسرة يسجمهم البلسوط بعمل تشاهسي طيبسه واسسواد لسونسه ولا يغم ولا يجعمل بعمسه علمي بعمدن ليسلا

عساعة احتنايه بقشره Parece estar de mas las dicciones siguientes مساعة احتنايه

<sup>2</sup> Pref. في التعلق del margen de la copia à التعلق del texto.

<sup>3</sup> Pref. وينقي del margen de la copia á ويسفي del texto. 4 Pref. أهببت del margen de la copia á أهببت del texto de la misma y المبتة del texto de la misma y original.

g Pref. في طينه del original à في طينها de la copia.

se resuden; lo qual si en ellas se hiciera, se corromperian y repintarian x aquella misma noche, y presto las sorprenderia la corrupcion; sino que tendiéndolas en sitio donde les dé el ayre y el sol, se vuelvan varias veces en el dia hasta que se sequen bien. Otros dicen, que enxugándolas una vez al sol 2, alzándolas despues en tinaias v embarrando á estas la boca, se conservan con su frescura hasta mayo; y que sacándolas entónces de allí y poniéndolas en espuerta, seron ó cosa semejante, se sacudan blandamente con mazos ó cosa equivalente hasta soltárseles la cáscara. Que si quieres comerlas frescas, como si recientemente se hubieran cogido del arbol, las tiendas en suelo húmedo y limpio, y esparciéndoles arena menuda, las rocíes con agua dulce por espacio de ocho dias, una vez en cada uno; con cuyo régimen lográndose dicho efecto, vienen como si se hubieran cogido el mismo dia: las quales 6 se comen despues de limpias de la arena y lavadas con agua dulce, ó se alzan con su cáscara 8. Que tambien se secan recien cogidas tendiéndolas al humo en zarzo de caña ó de varitas, tendido y abierto con ellas; en cuya disposicion permaneciendo hasta enxugarse bien, despues se alzan sin su cáscara, 6 con ella 4 segun estan. Y que hervidas en agua dulce sin que lleguen á término de cocerse, apartadas del fuego, y dexadas un poco hasta enxugarse y secarse bien, se hace de ellas descascaradas 8 y molidas pan comestible.

يعرق فانه يفسه وينتفط في ليلتم ويسرع العَفَى عليه اذا فعل به ذاك بل يفرش في موضع ياخذه فيه الهوي والشمس ويوالي تحريكه في اليوم مرات حتى يجف نعها وقيل أنه يببس مرة في شهر ثم يرفع في الخوابي ويطين افهامها فان البلوط اذا فعل به هكذا يبقى برطوبته الى شهر مايه وعند ذلك يضرج مس تلك الاواني ويجعل في تفة او عدل او شبهها ويضرب صليه برفق بالارازب وشبهها حتى يزول عنسه قشرة وإن احببت أن تأكله رطبا مثل السذي يجني من شجرته فافرشه في ارض ندية نقية وفرق عليه الرمل الرقيق ورشه بالهسا العسذب كل يوم مدة ثمانية ايام فانه يرلب ويصير كانه جني من يومه فيخرج من ذلك الرمل حتى يزول عنه ما خالطه ببنيه وتغييبه والسا العذب ويوكل او يرفع في قشرة وقه يبسس البلوط للنخان وذلك بان يفرش ساعة يجنى هلى حمير مس قمسب او قمبان ويفسرش الحصير مفتوحا والبلوط عليهنا فسوق الدخان ويبقى كذلك حتى يجف نعسا ثم يقشر ويرفع كها هو وقيل يغلي البلوط الرطب في الما العذب عليه ولا يبلغ به حد الطبيخ وينزل عن النار ويترك قليلا حتى يجف ويببس نعبا وينقى سن قشدرة ثم يطعن ويخبز ويوكل \*

r Lease وينتقط en lugar de وينتقط

ع Léase الشبس en lugar de . ي تشرع Léase بتشرة en lugar de .

<sup>4</sup> Suplase أويرفع بغشرة del original que falta en la copia.

إلى Pref. من قشرة في علم de la conista في من قشرة Pref. وينقي من قشرة

Es opinion de Abu-el-Jair y de otros, que las castañas no sufren secarse ni que se haga en ellas la operacion que en las bellotas; pero que si se cogen del arbol frescas y xugosas todavia, se mantienen en esta disposicion y como recientes, sepultándolas en hoyo de tres palmos de profundo sobre capa de estiercol tendido en lo hondo de él, donde se reserven de la lluvia, 6 donde cubriendo, igualando, y defendiendo i bien la boca del hoyo, no pueda entrarles aquel agua; y que se saque de allí la porcion que fuere necesaria para comer hasta que se acaben. Tambien se guardan en sótanos, quando son muchas, haciendo en ellas lo expresado arriba: y segun dice Abu-el-Jair, lo mismo ha de executar en las bellotas el que quisiere comerlas frescas.

En quanto á guardar frescas las castañas, las bellotas, las nueces y las almendras, es doctrina del libro de Abundolah Ebn-el-Fasel, que quien austre conteras frescas, care para este efecto un hoyo de tres palmos de profundo, y tendiendo en lo hondo de él una capa de arena, allí ponga las que de ellas quisiere, frescas, xugosas y recien cogidas hasta llenarle cerca de un palmo, y echándole arena encima é igualando la boca de aquel hoyo con la superficie de la tierra, rieguelas despues de esto con agua una vez sola, y nada mas.

Guárdanse secas las rosas; y tal es el modo de enxugarlas. Tiéndanse al sol separadas de sus botones en sitios diferentes, sin que se amontonen ni esten unas sobre otras, y revuelvanse hasta secarse: lo qual si se logra en el mismo dia, vienen mejores, mas aromáticas, y de mas hermoso colors, mas aromáticas, y de mas hermoso colors.

واما القسل قال ح وغيرة لا يحتبل ان يبس ويعمل به مثل العبل في البلوط بسل يوخذ وهو غن رطب طري ساعة جمعه مسي شجرة ويدفس في حضرة عبقها نحو ثلاثة فيها ناعبا لبلا ينتشل فيها ما المطر بعدن ان يفرش في اسعلها زبل ويجعل عليه الفسطل ثم يعمل به ثم يسوي فيها ويحمس نعيما فانه يبقي كذاك غنا فيخرج منه تدر الحاجة للاكل الي ان يفني وقد يطمسر في المطاميس أذا كان كثيرا ويعمل به مثل ما تذام قال حيم عبداً مثل عبداً ويعمل عدم العبر الحاجة خيم يعمل مثل هدنا والعمل به مثل ما تذام قال عبداً العبدا العبدا العبدا مناه

من كتاب من في المتزال الفسلل والبلوط التري حين جنيه والجوز واللوز مس احب النام يلبقل فألك المعنم والجوز واللوز مس احب مفرق مبتهما نحو ثلاثمة السبار ويفرش الرمل في السفلها ويلمذه اي ذلك شساد وعو للحفرة الى تريب من ان تبتلي بنحو شبر العفرة الى تريب من ان تبتلي بنحو شبر العفرة مع وجه الارس ويسقي بعد الفراغ بالما مرة واحدة لا اكثر به

الرود بختران بإبسا ومغة تيبيسه هــو ان ينشر من الباعه وينشر في الشهـس مغترقــا غير متكاثف ولا يحون يعنب علــي بعــن ويحرك حتي يجفف وان جف مــى يــومــه فهو افضل وياتي اعلــر رايحة ولحســن لونــا

I Léase يحمى en lugar de بجمر del original ó يعمى de la copia

con el qual y su fragrancia se conservan, guardándolas en vasos nuevos de alfahareros con la boca embarrada; las quales llegan á pesar secas sin sus botones la décima parte de lo que frescas. Dícese que las rosas tempranas de mediados de abril son las mas á propósito para secar, y tambien para el destilado 1. Que los primeros capullos que en dicho mes se secaren con sus botones llegan á pesar casi lo mismo que verdes, y como una séptima parte los que con los mismos se han secado en el mes de mayo. Cuya variacion en sequedad y destilado no consistiendo en otra cosa que en la razon proporcional de su xugo y peso, son mas convenientes las obesas Fó llenas de humor] que las extenuadas [ó enxutas]. De cuyo destilado y [modo de] guardar el agua rosada tratarémos (mediante Dios) en el capítulo treinta general.

El aceyte se guarda en stude frescos y enxutos; y dicen, que se ponga en vasos limpios, donde echando (segun máxima de Abu-el-Jair) un poco de sal ó de nitro, hojas frescas
de olivo machacadas, de cidro y de
laurel, se revuelva todo é incorpore;
y que estén los vasos enteramente llenos y á la sombra, por contribuir esto á conservarlo sin alteracion, y suavemente oloroso.

En quanto á almacenar los granos alimenticios, máxima es de Kastos, que el trigo se encierra de dos modos: ó en silos y sitios semejantes donde este resguardado \* de los vientos, ó en alhories y troxes donde ventilándose se [ traspalen ] ó muden de un sitio á

ويخزون في اواني الفضار الجداد ويطين راسها فيبقي بصبرته وفليحته ويرفع دون اقباعه اذا يبس نحو عشر وزنه اخضر وقيل أن الورد اذا لبيس وفي التعطير ايضا ويرفع اول بطن منه البيس وفي التعطير ايضا ويرفع اول بطن منه وزنة اخضر والذي يبس في شهر مايه يرفح باتفاعه الي نحو السبح مس وزنه اخضر وبالجبلة فان اصرافه في البيس وفي التقلير يكون بحسب سقيه وميزانه والسبين منه المهزول ونذكر تقطير صا الورد واختزانه في الجهامع الموفي بتلاثيس ان شا

الزيت يضنزى في المواضع دوات السرودة والسيوسة وقبل يجعل الزيّت في التا نظيفًا تلك خوات المرودة على المرودة ورقب السرو ورنسه ملع او بورق ورضه ويحرك حتى يختلط ذلك به ويكون الانساملي ولا يكون ناقما ويكون في الظل فسان ملي ولا يكون التغيير ويطيب وإيضته \*

واما اختـزان العبـوب الهقتانـة قـال ق البريختزن علـي وجهبـن امـا بكر مـن الرياح فلا تميبـه ريـح وذلك بـان يجعـل في المطامبـر وشبهها وامـا ان يـعـرف للرياح فتعيبـه ويعول مـن مـوفـع الـي

r Lease التفلير como mas abaxo en vez de التفلير; si bien esta leccion es adaptable pudiéndose traducise para olor en lugar de para destilado.

a Pref. يكن del margin de la copia فكر del texto; cuya leccion carece de puntos en el original.

otro. Que en lo hondo del silo se tienda una cama de paja de trigo del espesor de dos codos ó mas, y otro tanto hácia la boca <sup>1</sup>, y alguna por los lados entre el trigo y la pared para que no toque en ella <sup>2</sup>. Y en quanto á los alhories; que tengan saeteras á oriente, ocaso y norte para que el viento de aquellas partes (que le es grato) reserve de calamidades el grano que hubiere en ellos; y minguna al medio dia, por lo recio y fuerte que es el viento de aquella parte.

Una do las cosas que conservan largo tiempo el trigo es, si se alza en su misma espiga: y dicen, que alzándose en la suya el mijo, se conserva cien años. Kastos es de opinion, que se libra de calamidades el trigo, mezclando en cien partes de él una de hojas secas <sup>8</sup> de granado, yeso, ó ceniza cernida de encina, lo que de esto hubiere.

Lo mismo que Kastos afirman los Persas: quienes anaden que esparciendo sobre el trigo ceniza de madera de vid 6 estiercol de ganado lanar, 6 axenjos 4, todo ello seco, se libra con esto de calamidad, y se conserva con su dureza. Y por lo que respecta á conservarle y defenderle del gorgojo, dícese que echando hojas de cabrahigo en los silos, se logra este efecto; y que tampoco se agorgoja, incorporando con él hojas de ciprés ó de acelgas secas, por la especial virtud que tienen para este efecto. Y en fin, que la cáscara de la cidra y el poleo de rio (ambas cosas mortíferas al gorgojo) موضع وذلك في الاصرا وشبهها ويجعل في السفل البطمورة فلظ دراعيسى او اكتسر مسى تيس البر وعلي فيها مثل ذلك ويفرش نعيا وبدرس منه في جوانبها التحول بيسى البر وبين ان يمل الي جوانب البطمورة واما الاهرا فيكون لها كوي من جهة البشسرة ومسى هفته البغرب وعن يبين القبلة ليرضيها ريسح هفته النواحي فيذهب عها فيها من الطعام الاقات ولا يكون لها من جهة الجنوب منها شي لشدة ربح الجنوب \*

ومما يطول بقا البران يرفع في سنابله وتيل ان الجاورش اذا رفع في سنابله يبقى ماية سنة قال قى يوخل ورق رمان ميس او جمع او رماد حطب البلوط منحول يضلط من ايها كان جزو واحد بهاية جزو من البر غان ذاك البريسلم من الافات \*

وقال مثله ف وقال ف ليما ان تكسرت برماد عيدان الكرم او بعرالغان او افسنسا يابسا كلها فيها القوم سلم بذلك من الاست وبقي الفيح مدنا ومها يحفظ من السوس ويبنع البر منم وقيسل ان ورق النكار ان جعل في المطامير منع السوس مسى الطعمام وأن البر ان خلط منعم ورق السسرو أو وأن السلق مجففنا فانه لا يتنسوس وان لهما في ذلك خاصية وضيسل ان قيشسور للاسري والفوينم النهدي يقتبل السوس

<sup>1</sup> Lease فيها en lugar de فيها.

التحول بين en lugar de ليفرق بين البر وبين جوانب المطمورة أن لا يصل اليها Léase هـ البر وبين أن يصل اليها المطمورة \*

عيس en lugar de ميبس.

<sup>4</sup> Lease انسنتين en lugar de السنتين

impiden apolillarse los vestidos entre que se pusieren.

Susado citado en la Agricultura Nabathea dice, que es sobremanera provechoso al trigo y la cebada tender en el suelo del lugar en que se guardaren una cama I de todas las especies juntas de junco 2, ó la que se tuviere preparada, y que esto reserva á uno y otro [grano] de los insectos que criándose en ellos se los comen, y de todas las calamidades de que suelen ser acometidos. Que tambien le hacen durar algun tiempo las mismas [cosas], y que quando se amasa su harina le dan una quarta parte de aumento por su dureza y la mayor copia de agua que embebe [por esta razon]. Que el mismo aumento toma la cebada mezclando con ella qualquier especie de ceniza ó yeso cernido en cantidad que se vea su blancura entre este grano: el qual se libra de calamidad, sepultandole en misdio un jarro 3 lleno de buen vinagre.

Máximas son de varios que rociando 4 un jarro de amurca [6 alpechin] sobre ciento de trigo, ni se corrompe ni daño alguno le acomete: y que rociándole, agua de axenjos, se conserva sin corrupcion. Que si las lentejas, los guisantes 6 qualquier semejante especie [de legumbres] se pone en vaso de barro que haya servido de manteca, ó que con ella le haya untado su dueño por dentro, y se le echa ceniza encima, se libra así de calamidad; y lo mismo rociándola con agua marina 6 salobre, y poniéndola

الها أن ميرت بين الثيباب منعبت السوس منها \*

وفي ط قال سوساد اندواع السداوم كلها مجموعة او ما تيسسر انا فسرست في ارمن المومنع الذي يختنون فيمه الحنطة والشعير على الخالف المعالمة والشعيم الذيب المولد فيهما الاكلهما ومسن بعض تبقية ويزيد في ربح دقيقهما اناك المحنا ويشد النقيق ويشرب فغسل ما وريد في ربعه بذاك الشعير اذا اخلط بما يري بياضه في الشعير او جزة مهلوق ما يري بياضه في الشعير او جزة مهلوق من الانة ع

وقبيل أن نعضج بتقدار جزة صنى مسا الزيتون قدر صايدة جزة صنى الطعام لم يفسد ولم تصب العالم الانستين بقبي ولم ينفسه العالمين وأماني وشبههما أن جعل ايهما كان في والمائي وشبههما أن جعل ايهما كان في بنهي من خزف كان فيه دهن أو دهنه ماهبه بنهي من بالمنه وهو علي أعادة الرماد سلم بنالك صنى الاقتة وأن نضج بها بعر او بها زعاق وتسرك حتى يجف وجعل

tel original. قشرت de la copia á فرشت

a Léase السوم en lugar de السوم, pues conforme la ortographia del códice no se ha lla en rihingda Diccionario; y segun la correccion, trae esta voz Meninski con el significado de junco.

<sup>3</sup> Pref. عرة de la copie عرد sin puntos del original.

<sup>4</sup> Pref. منه del original à منه de la copia : y lo mismo abarre

en vaso despues de dexada enxugar. Que si en noche de humo tiendes \* los granos (y las legumbres segun dicen otros) á que se humedezcan con el rocío, y recogiéndolos á la mañana en esta disposicion, los pones en vasos, Dios altísimo los conserva. Que si al rededor del almiar [6 hacina] del trigo se rocía tierra blanca cribada, 6 ceniza en la misma disposicion, formando de ella como un círculo en torno de él, no pasan al mismo las hormigas. Que acerca de la harina, una de las cosas que la conservan largo tiempo sin alterarse ni criársele insectos, es ocultar en ella unos bolsitos de retales de seda llenos de aquella parte muy aceytosa del corazon del pino machacada; y que tambien se conserva sin corromperse, esparciéndole encima mezcla molida de cominos y sal en iguales partes; 6 metiendo 2 en diferentes sitios de la harina bolitas de esta misma mezcla, hechas con vinagre, despues de envutre.

Es maxima de Adan citado en la Agricultura Nabathea, que si poniendo con las dos especies de cominos 8 sal y ruda, y atándolo todo bien en muchos pañitos delgados, escondiereis aquellos bolsitos en diversos sitios de la harina, la reserva de que se altere: y que si tomando poleo, ruda, simiente de malvavisco y de adormideras, y haciendo bolitas de esta mezcla molida, las pusiereis en diferentes sitios de ella, la reservan (mediante Dios) de toda calamidad. De otros libros consta, que echando en la misma pequeños trozos de palo de ciprés, ó de su parte gruesa y roxa, la reserva esto de daños; y que tampoco

الصبوب وقيل القطاني في ليلة دخنة ليصيبها فيها الندي ومنهت من الغد ندية وجعلت في الاوعية سلمها الله تعالي وقيل أن نشر حول كسس الطعام ترابا ابيضا منخول أو رصاد منخول يعمل منه حوله كهية الدايرة فان النمل لا يتجاوز اليه الدقيق أن مها يحفظ الدقيق ويبقيه زمانا طويبلا لا يتغير ان يوخذ داخل خشب المنوبر الكثير المعنيته فيمق ويجعل في صرر خرق من ابريسم فتدس تلك المررقي النقيف فان قلك يحفظه من التغير ولا يتولد فيه نبيب أو يوخل من الكهون ومثله من الهلم ويسعفا جبيعا ويذرمنهبا على وجه النقيت فانسه يحفظه أو يوخذ الكبون والبلع البسحوتين بالخل وعبل من ذلك اقراص وتجفف ثم تدرس في الدقيق في موانع مفترقة منه فلا يتعبَّر ه ومن ط قال الم أن اخذتم من الجنسين وجعلتم معه ملحا وسدابا وسددتم ذاك بخرق وقاق عنة ويسستم تلك المرر في موامع من الدقيق خفطه من التغير وإن اخذتم من الفودنج والسداب وبنزر الخطيسي وبسزر الخشخاش فخلطوها وسحقتبوها وعيلتم منها انراسا وجعلتبوها في موامع مفترقة من الدقيق حفظه من كل أفة أن شا الله تعالى ومِن غيرها يوخذ هود السرو والنسم الاحمر منه ويقطع قطعا مغارا ويلقى في النقيف فيحفظه من الانسات

ع Pref. يشرب de la copia á يشرب del original.

<sup>2</sup> Léase تناس en lugar de تناس

<sup>.</sup> من الكيون Súplase 3

se corrompe, si moliendo cominos y sal en iguales partes, y amasando aquella mezcla con agua, se hace de ella granitos como avellanas ó habas, y se ponen despues de enxutos metidos en diferentes partes de la harina. La qual dicen que no se corrompe habiéndose molido <sup>2</sup> á fin del mes.

Como se guarden y alzen las semillas hasta <sup>2</sup> el tiempo de sembrarlas.

Es opinion de Sagrit citado en la Agricultura Nabathea, que no conviene poner <sup>3</sup> sobre la tierra las semillas de cebollas, ajos, puerros, ni zanaborias; sino que mezcladas con un poco de sal comun bien molida se cuelguen á la pared en vasos que no hayan contenido grasa alguna.

[Por lo que respecta á otras semillas], es máxima de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores, que quando las berengenas, los pepinos, los cohombros, los melones, las uvas, los higos, los ajos, y semejantes hubieren llegado al término de su maduracion se saque y lave su simiente con agua, y alzada enxuta en vaso nuevo, se cuelgue este con la boca embarrada en sitio de ninguna humedad. Que la simiente que tuviere mezcla de viscosidad como la de melones, cohombros, pepinos y semejantes, se ponga en vaso con aquel mismo humor pegado, dexándola hasta que se le pudra, y que lavándola bien [entónces] se enxugue y guarde en la forma expresada; y que tambien se pone en hoyo para que el polvo le embeba aquella xugosidad viscosa. [En cuya disposicion] sacándola de allí, se gnarda او دف كمونا وملحا بنعفين واعجنهما بما وحببه امثال البندق او البانلي وجففه واجعله في النقيق يدس في مواضع مفترقة منه فاتم لا يفسده وقيل أن طحن النقيق في اخر الشهر لم يفسده

واما اختزان الرزاربع ورفعها في وقت زراعة على الماروبية

قال مغربت في ط ينبغي ان لا يعجل بزر البعسل ولا بسزر الشوم ولا الحراث ولا الجزر علي الارض بسل تجعسل السامة في أوأنسي لم يعيبها دهن وتعلف تعليقا على الحيطسان مخاطة بيسيسر عسن ملح عساب مسحوق نعها \*

فال ص وغيرة الما البادنجان والخيرار والغنرا والعنراء والبندخ والعنب والتين والشوم وشبهها اذا تناهي نفجها فتخرج الزراريح وتغسل بالما وتجفف وتسرفح في اذيرة غير ندي وصا خالطه صنها لروجة عبر ندي وصا خالطه صنها لروجة مثل زريعة البطيخ والقشا والخيرار وشبهها فتجعل بمايها اللزج البخالط لها في انا وتترق حتي تعفى ذلك وتغسل نعما وتجفف وتضرن حبا تقدم وقت تجعل في حفرة ليستسرب التراب والتراب

a Pref. محن de la copia á محن del original.

a Pref. الي del margen de la copia á del texto.

<sup>3</sup> Pref. العجي del margen de la copia à الجعي del texto.

despues de enxuta en la expresada forma, rociándole encima ceniza cribada (como otros dicen) en los jarros en que se guardare. Por cuyas reglas deberás conducirte para obrar con acierto (mediante Dios) en otras semejantes.

Tambien se guardan algunas verduras de raiz arredondada debaxo de tierra y semejantes [hortalizas] en la forma que voy á describir. Y en quanto á las cebollas y los ajos, cortadas las barbajas que en ella tienen por ser la causa de que se entallezcan, cuélganse en ristras cada especie de por sí donde no pueda llegarles la humedad; [cuyas hortalizas] se conservan tiempo, si al pie se les aplica un hierro calentado al fuego algunas veces. Otros dicen, que largo tiempo se conservan las cebollas, si habiéndolas arrancado en agosto, metidolas en agua medio caliente, y enxugádolas al sol de la humedad de aquel agua, fueren puestas en paia de cebada sin estat una sobre otra.

Kastos afirma, que metiendo las mismas en agua sal, poniéndolas despues al sol hasta secárseles la humedad de aquel agua, y rendiéndolas con separacion sobre paja de cebada, se alarga por esto su duracion: y en quanto al daláa ó sandia, que haciendo á cada una tuna red a de jazem [esto es, de cuerda texida de la corteza de este arbol a poniéndola en ella y colgándola tatada en sitio fresco, se mantiene verde y xugosa.

Máximas son de varios Autores, que se conservan tiempo las cebollas بعد ان تجفف حكما تسقدم وقيصل يسلر عليها في الجرار التي تختاري فيها الرصاد المغربل وقس علي هاذا بالشبه تعمب أب شاالله تعالى \*

وتخزن بعن الخضر ذوات الامول المعتوفة تحت الارمن وشبهها عملي مما أمسف امما السمس والتموم فتقطع عروقهما التي في المولهما فانهما سبب نباتهما وينظم حكل نوع منها في حبسل ويعلق ذلك حيث لا تلحقه ندوة وأن الحبيث حديدة بالنسار مرات ووضعت علي اصولهما فانهما يبتيان مرات ووضعت علي اصولهما فانهما يبتيان لرامانا وقيس في مما حار معتمل اللا تلمع في المشت للشبس من بلة ذلك الما وجعل في تبسى شعير ولا يوسع جمنت مسقم عمين بالمقالفة في تبسى شعير ولا يوسع جمنت مسقم عمين بالمقالفة في تبسى

قال ق يعبس البصل في سلم ثم يوضخ للشهس حتي يجف بلاة فلك الها منه شم يغرش غير متقارب علي تبي شعبر قائه يطول لللك بقاوة وأما النلاع وهو السندي فيعسل لكل وإحدة منها سبلة من خرم وتجعسل فيها وتربط وتعلف في موضع بارد فتبقي خسة \*

وقيسل تطلسي بزبسل وتسيسك وطسيس

ı Súplase ووضعت de la copia que falta en el original.

ع Léase شبطة en lugar de محسه del original y شبطة de la copia.

<sup>3</sup> Pref. مرم de la copia غمره del original. — No trae Ben-el-Beithar ni Dinsofrides este nombre. Golio solo dice en su Diccionario que es arbor è cujus cortice plecumur funes.

embarrándolas con mezcla de estiercol blando, barro de buena calidad y salvado I de cebada, amasado [todo] con cocimiento de cambronera ó con zumo de calabazas. Que poniendo estas mismas y los cohombros en miel a separadamente, se conservan algun tiempo con su frescura: y lo mismo, si , se ponen en buen vinagre. Que si escaldando las calabazas en agua dulce se ponen en el vaso con vinagre y aceyte, se conservan sin podrirse: que los cohombros cortados frescos y puestos en salmuera, se mantienen con su frescura todo el invierno; y que estos mismos y los pepinos cortándolos recien cogidos en pequeñas partes, y limpiándoles la tierra (si la tuvieren) con paño humedecido y no con la sola 3 mano, se pongan en vaso de vidrio 4 ó vidriado 5 con el vinagre que baste á cubrirlos, y se alzen hasta el tiempo en que se necesiten, sin meter 6 mucho la mano en aquel [vaso].

En quanto á guardar fresca la berza marina [ó soldanela] y el himojo 7 verde, quien quisiere comer estas [verduras] fuera de su tiempo 8, guardelas en vinagre en la forma siguiente. Pártase el corazon de la soldanela por medio, y metida en vinagre con algún poleo, álzese el vaso con la boca embarrada: y por lo que hace al hinojo verde, hágase lo mismo en sus tallos cortados.

Las cebollas, los ajos y los puerros

طيب معجوبين مع نخال شعير بها العوسم أو بعمارة القرع فانها تبقي كذاك زمانا وأما القرع والقثا فان جعل اليهما كان مفردا بغي غضا رمانا قيل وذلك ان جعل في خل طيب وقيل ان سلق القرع في الما العاب وجعل في انا مع خل وزيت بقي ولم يفسل وقيل ان قطع القثا رطبا وجعل في ما وملم بغي الشتا كلم غضا وقيل توخد الاجزا المغار من القثا والمغار من الخيار ساعة بثوب رطب ولا توسع باليد وتجعل في طرف جزاج أو في انا مز حصم ويجعل عليها من الخل ما يغيرة ويرفع الي وقت الحاجة البه ولا يكثر الدخال البد، البد، ق

واما اختزان القنبيط والراريانج الغن لمن الحب ان ياكلها في غير ايامها فيضرن ذلك في الضل علي ما اسف يوخل قلوب القنبيط وينمث ويغمر في الشل ويجعل فيه شي من الفودنج ويطين راس الانا ويرضع وأما قنبان الرازيانج الغن فينشر ويعبل بها مثل ذلك \*

واسا البعسل والشوم والكراث فان

r Léase نخال como en la copia la diccion inanimada del original.

a Suplase العسل del original que falta en la copia.

del original. وحدة

<sup>4</sup> Pref. رجاع del original á جزاج de la copia.

ر Pref. مز حجج del original á مزجع de la copia.

del original. المخال del original.

والرارياني en lugar de والرازياني والرارياني

<sup>8</sup> Pref. انابها del original غ المامها de la copia.

se ponen en vinagre de por sí en la forma siguiente. Córtese á las cebollas de gran cabeza la parte enxuta de arriba y abaxo sin arráncarles nada, y lavándolas bien en agua pónganse al sol para que esta misma se les enxugue; y puestas en vaso servido de aceyte dulce cúbranse de vinagre fuerte, y écheseles un puñado de orégano [ó axedrea 1], igual cantidad de hinojo, y algunos cominos y axenuz; cuyo vaso, embarrándole y permaneciendo así treinta dias, ábrase despues, y echando miel en él, gástense aquellas quando hubieren tomado bien esta <sup>2</sup> [especie de adobo]; y lo mismo se executará con los ajos, y tambien con los puerros.

Las zanahorias, los nabos, las berengenas, los cohombros, las calabazas y los pepinos se adoban en vinagre de este modo. Tómense las zanahorias mas robustas, los nabos dulces ó las berengenas del último tiempo (y lo mismo los cohombros y los pepinos), y escaldando en agua caliente con separacion cada especie de las tres primeras hortalizas, despues de partidas de qualquier modo, ó hechas quatro partes separadas ó juntas, en la forma que se quisiere, estrúxeseles con tiento aquel humor y póngase en orza cada especie de por sí, ó en una misma los nabos y las zanahorias, y aparte las berengenas; y metiéndolas en buen vinagre y echándoles algun aceyte de buena calidad, embárrese 3 á la orza ó vaso la cabeza con buen barro ó con yeso hasta el invierno, que es quando se comen 4. Cuyos adobos en vinagre, difiriendo poco entre

العمل في تخليل كل واحد منهما على سا امف يوخذ من البمل من السروس الكبسار اليابسة وصن فوقها وصن اسفلها ولاينزع صنها شي ويغسل بالها نعها ويجعل للشهس حتي يجف ذلك عنها ثم تجعل في انا مزيت بزيت عذب يغمر بالخل الحاذق ويجعل فيه قبضة من معتر ومثلها من بسباس وشي من كهدون وشونيز ويطين الانا ويبقي ثلاتين يوما ثم يغتم ويجعل فيه عسل ويستعمل اذا ما دعي لحاجته وكنلك يعمل بالثوم والكراث ايضاء واما الجزر والسلجم والبالنجان والغنسا والقرع والخيار فيخلل ذاك على ما امف وذاك بان يوخذ الملب من الجزر او السلجم الحلواو البادنجان الذي يكون في اخر أوانه وكذاك الغشا والخيار فيسلف الجزر والسلجم والبادنجان مفردة بالها السخس بعد أن يقلع ابها كان قطعا او يشقف ارباعا منفصلة ان شيت او متملة ثم تعمرة من ذلك الما برفق ويجعل كل واحد منها مغردا في زيرا ويبجعل السلجم والجنزرفي زيمرا واحد والبادنجان أسفردا ويسعسر ذاك بالنصل الطيب ويجعل فيه شي مس الزيت الطيب ويطيس راس الزيسر او الانسا بطيس طيب أو بجص ويبوكل في زمس السستما مساليق والعمل في هذه المخللات متقارب

ı Pref. معير del original á معير de la copia.

<sup>2</sup> Pref. اذا ما دعى لحاجته à del original اذا ما الهزاجته de la copia.

<sup>3</sup> Pref. ويطين de la copia á ويطين del original.

<sup>4</sup> Perece está de mas el مساليق siguiente.

sí, pueden servir de norma para otros semejantes.

Por lo que respecta á las aceytunas, son sanas comidas adobadas, á
cuyo efecto se guardan de varios modos; pues de las frescas y verdes unasse parten con piedra lisa ó con palo
de conformidad que cada grano de ellas
quede quebrantado, y estas se llaman
partidas: á otras se hacen tres sajas
en largo, y son llamadas abiertas: y
otras se dexan enteras: y tambien son
buenas las negras sazonadas, llamadas
maduras; [todas las quales] pera poderse comer han de haber perdido su
amargor y estipticidad por medio del
agua.

El modo de adobar bien las aceytunas partidas es este: escogiendo de las verdes frescas las mas gruesas y de hueso mas pequeño, cójanse del mismo arbol en octubre con tiento y delicadeza porque no se maltraten, v lavadas en egua dulca pértuase sobre tabla limpia 6 madero, echándolas partidas en agua de la misma calidad en que se laven, finalizada la operacion; y puestas en tinajas que hayan tenido buen aceyte, déxense cubiertas de agua dulce por unos dias; la qual vertida, infundaseles otra despues, repitiendo lo mismo algunas veces. Quien quisiere hacerles comessibles en breve tiempo, aunque no sean de larga conservacion, cúrelas repetidas veces con el agua hasta endulzarlas, y quitarles el amargor y estipticidad; y poco, si quiere que se conserven largo tiempo: y si quiere que en breve espacio se endulcen, téngalas en agua caliente ante todas cosas y despues de curadas en el agua en que se cubrieren, y échalia una vigésima parte de sal desleida en agua. Para [el adobo de] aceytunas abiertas se escogen en octubre las que sean de calidad somejante ويقاس عليمه ما يسبهه

واما الزيتون فيملع وينخر ليتادم به وذلك علي وجود منها ان يوخذ الغن الاخضر منه وتكسر كل حبة منها بعجر املس الو بعود حتى تتشاخ العبة ويسهى هذا الهشرح تشريحات بطولها ويسهى هذا الهشرح ومنها ان يترق العب معاما ومنها ان يعلم العب السود النفج منه ويسبي الشهر وتعالم بها يزيل مرازتها وعفوستها ويستعبل \*

مفة عبل حب الزيتون البكسور واملاحه يتخير من حب الزيتون الاخضر الغن اغلظه حبا وامغرة نوي ونلك في شهراكتوبر ويجني مى شجرته برفق ليلا يحدث فيه تهشيم تس يغسل بالها العذب و يكسر على لوح نظيف أو خود كذالهم وكنهد كسنومنه سيحلب الما المعلم ويغسل بعد الفراغ من ذلك ويجعل في خابية استعملت في زيت طيب ويصب عليه سا يغمرة من الما العذب ويترك اياما ثم يراق ذلك الما ويمب عليه ما اخريكرر ذلك مرات ومن احب استعجال اكله الا انه لا تطول مدة بقايه فيكرر تسراته بالها سرات حتى يحلى الزيتون وتزول عنه المرارة والعفوصة ومن احب أن تطول مدة بقايه فيقلل قصارته بالها وأن أحب أن يعملي في مدة يسيرة فيقمرة أولا بها سخى وبعد القصارة بالما يغمره به ويجعل فيه من الملح مثل نمف عشركيلة وذاك جز من ملح علي عشرين جزوا من زيتون بعد أن يحل الملح بالبا مستوميل الزينون البشرح يتضير سي حب الزينو الشهر الباكورما يشيه المغة -

á la expresada, y haciendo tres hendiduras en largo á cada una, en ellas se hace lo que en las otras en órden á curarlas con el agua, como se ha dicho, y salarlas despues. Si quieres que sean de gusto muy suave, aunque de corta duracion, las partirás ó abrirás quando estan amarillas, ó despues quando roxeando 6. negregueando conservan todavia alguna duraza; las quales, executando en ellas lo expresado, se hacen muy dulces; si bien se corrompen, si permanecen largo tiempo.

Para el adobo de las enteras se cogen las de igual calidad que las mencionadas antes, las quales lavándolas, curándolas y cubriéndolas de agua dulen la forma expresada, y sazonándolas con la cantidad méncionada de sal, son comestibles. Igual operacion se hace en las negras maduras, ménos el curarlas con la cantidad de sal expresada; las quales se comen quando se han endulzado: y tambien sin ponerlas en agua, se les echa una décima sexta parte de sal. Segun escribe un Israelita, ha de echarse sal á las aceytunas verdes en el agua en que se curaren.

Para el adobo de las aceytunas negras llamadas maduras, se cogen las mas gordas y de mas pequeño hueso en buena sazon, y despues de lavadas en agua se ponen en serijos limpios sin llenarlos del todo [para que se les pueda] coser <sup>1</sup> la boca: en cuya disposicion colocando estos en sirio limpio unos sobre otros cargados de piedras ó cosa semejante, y dexándolos así por espacio de casi una semana, se sacan aquellas despues echándoles una vigésima parte de sal molida é incorporándola bien con ellas. Otros dicam, que hasta haberse endulzado y

الهذكورة وتشرح كل حبة منه ثلاث تشريصات ببلوله و يعمل في تصارته بالما مشل ما تقدم وفي تميد بالما وان احببت ان يكوب بالما وان احببت ان يكوب الله انه لا تعلول الذ يكوب الذ مطعما الا انه لا تعلول مدنة بقايه فلكسرة او شرحه اذا امغر لونه و بعد ذلك اذا احبر لونه واذا اسود لونه وفيه بقية ملابة واعمل فيه مشل ما تقسم فيكون اعسلام علاما الا انه بقسد اذا بقى كثيراء

صفة املاح حب الزيتون المصاح يتغير من حبد ما يشبه المغة الملكورة تبل هذا ويغسل بالما ويقمر علي المغة الملكورة ويغير بالما العنب ويهلج بالقدار الملكور مس الملح ويوكل ويعمل بالزيتون اليسوة النفج مشل ذلك الا أنه لا يقمر بالقدار الملكور من الملح ويوكل أذا حلا ولا يجعل عليه ما ويجعل عليه من الملح مشل نمث ثبته وذلك حرص الملح علي شنة عشر جزوا من أيت وق وق كتاب الاسراييلي يجعل في الما اللي يقصر فيه الزيتون الخضر ملح \*

صغة عمل الزيتون الاسود ويسبي البشر يتخد من حبه اغلظ حبا وامغرة نوي اذا نفج وطاب ويغسل بالها ويجعل في تغف نقية دون مبليها بمسير وتخيط أقبامها وتجعل في موضع تقي بعنها علي بعن وتتقل بعجازة او شبهها وتترك إياما نحو جمعة ثم يخرج الزيتون منها فيجعل عليها من الملح المنقوق مثل نمف عشرها وذلك حكيل من الملح علي عشريس خيلا من الزيتون ويجلط الهلح معه نعبا ويجل كنهجعل عليه ملح حتى يصلي الزيتون

perdido su amargor no se les eche la sal: y otros, que despues de esto se pongan enxutas en vasos de barro que havan tenido buen aceyte, sentándolas con la mano, y que estos se muden [y tengan] á la sombra con la boca embarrada. Algunos infundiéndoles en el vaso donde se guardan aceyte fresco de buena calidad les echan (v lo mismo á las verdes) axedrea [ú orégano], granos de membrillo, vinagre, cominos, alcaravea, tomillo salsero \* y hojas de cidro, molida cada cosa de por sí, ó todo junto, y tambien yerba buena, arraihan y palitos de hinojo secos. Las aceytunas negras adobadas con ajos contraen delicado gusto. Á las partidas, las hendidas [6 abiertas] y á las enteras endulzadas con el agua, vertida esta, se les echa en su lugar vinagre ó vino agrio. [Kastos] dice, que se les eche vinagre ó miel, segun lo que en esto se quisiere mejor.

El modo de adobar para hacer comestible la cábara llamada vulgarmente alcaparras, es, que cogidas las mas tiernas, en ellas se execute lo que en las aceytunas abiertas, ménos henderlas ni partirlas; y en el artículo de su sembradura puede verse el modo de prepararlas y disponerlas. Á cuya especie de salsas [6 adobos] no ha de acercarse muger menstruada, ni varon con actual impureza ni otra suciedad, porque no los corrompan.

Para adobar los limones en vinagre, cogiendo los que estén sazonados y hendiéndolos á manera de berengenas,

وتذهب مرارته وقيل يجفف بعد ذلك ويجعل في ظرف فخار قله كان فيله زيلت طيلب ويجلس باليله ويطيس واس الانسا بطيس طيب ويحول في الظل وبعض النساس يمسب عليه في الانية التي يخزن فيها زيت اخشرطيب ويجعسل فبيسه وفي النزبتسون الاخضر ايضا معتسر وحب سقسرجل وخل وكبون وكراويا ومعتر الشوا وورق الانسرج مدقوفة فلرادي ومجموعة اينضا ويجعل ايضا فيها نعنع وريحان وعيدان بسباس يابسة وقد يجعل في الزبتون الاسود ثوم فيحدث مطعها طيبا وقد يجعل في الزبتون البكسور وفي البشرح وفي المحيم اذا حلي خبل عومِن الها بعد أن يهرف عنه الها وقعد يجعل عليه مسطار العنب عبون الهبا وقبال يجعل فيه خل وعسل بحسبة الاختيار في ذلك \* ومِفة أملاح حب الكبر للاكل وهو الذي تسهيه العامة القبار يتخير الرخص منه ويعمل منه مثل العمل في الزيتون المشرح الا انه لا يشرح ولا يكسر وقله تقلم في فصل زراعته صفة تدبيرة وعبله فتاصله هنسالك ويتحفط أن يقرب هذة الكوامخ امراة حايمن ولا جنب ولا ذو نجاسة فان ذاك يفسنه \*

مقة العبل في تخليسل الليمون تاخذ النفع من حبه وتشقه مثل شت البادنجان

El nombre propio de esta planta es الشواء. Pero sospecho signifique la misma el nombre معتر on el adjunto de "الشواء". En el libro de Ben-el-Beithar se dice, que este nombre compresso es tamblen llamado معتر الخوز esto es, de Susia ó Susiano; y que es blanco entre lata otras especies de colores. En virtud de lo qual, y de lo que dice el Doctor Laguna en la anotación al c. 32 del lib. 3. de Dioscórides, se puede traducir, en vez de tomillo esistero, poleo macho, el qual tiene las sfores del referido colors.

se les rocía sal molida en las hendiduras, y puestos en vaso limpio usado de aceyte fresco de buena calidado, se les estruxan otros limones frescos, de cuyo zumo queden cubiertos los hendidos; y [en esta disposicion] se alzan, á los quales se les echa tambien para comerlos miel con infusion de azafran.

وتدر في شقه ملهما مدقوقا ويجعل العب في الذا نظيف كان قد استعمل في زبت الخسر طبب وتعمر على قالك العب المشقق حسب ليمون الخشر ويغير بعمارتها الليمون المشقق وترفعه وقد يزاد فيه من عسسل ويكون بزعان ويستعمل\*

Dios es nuestra suficiencia y agradable confianza, y en solo El reside el poder y la fuerza.

وحسبنا الله ونعم الوكيل ولا حول ولا تسوة الا بالله:

Fin de la primera Parte de la Agricultura de Ebn-el-Awám. Sigue en la segunda el Capítulo XVII que trata de la labor de vuelta. كمل الجنز الاول من الفلاحة لابن العوام ويتلوه في الجز الثاني الباب السابع عشر في عمل كيفية القليب ثق

#### CORRECCIONES DEL CASTELLANO.

Pág.	Linea	Dice	Mara de Mara
- 26 v		The second secon	tablar
21	28	el mismo olor	el mismo sabor, olor
Ibid.	39	los peros	los peros, las manzanas,
23	To cita I	el trigo	el trago
27	7	pág. 7.	fol. 7.
32	Ś	al año	año '
35	Ś	La abejas	Las abcjas
43	30	estío	verano
45	38	Tabet-Enb-Corah.	Tabet- Aben- Corah.
57	36	mimo.	mismo.
70	30	mezclada	mezcla
107	24	alguna	algunus.
100	37	las establos	los establos
115	penúlt.	toda palma	toda planta
138	36	terrenos	terrones
163	13	por cuya causa se propondrá el buen Agricultor no mudar es- tos plantones	por cuya causa propone Leon insigne Agricultor, que no se muden estos plantones
252	23	myrobalano	myrabolano *
253	ĭ	ARTICULO X.	ARTICULO VIII.
259	16	se enxugen	se enxuguen
330		ARTICULO XXXVIII.	ARTICULO XXXVII.
331		aumentado	aumentando
335	11	retirándole qualquier daño que le haya acaecido.	le pueda sobrevenir.
347	41	Háj Graniadno	Háj Granadino
529	26	excutando	executando
567	40	se agrega aceyte	se agregan las de aceyte
620	r	6 por sanguijuelas	ó por medio de ventosas
Ibid.	23	sanguijuelas	ventosas
625	28	opinion algunos	opinion de algunos
TONO I.			\$8\$ <b>\$</b>

### CORRECCIONES DEL ÁRABE.

Pág.	Línea	Dice	Léase
3	9	مـي	عـن
13	6	الشقيّ	السقي
18	8	نطع	تظطع
21	3	الرنبوع	الزنبوع
22	10	الحس	الخس
Ibid.	12	لسلجم	السلجم
Ibid.	13	لعلوم	اليعوم
24	7	ارصه	ارونه
32	7	جامع	جامع
<b>3</b> 3	última	الفالاحة	الفلاحة
43	3	المتشفقة	الهتشققة
Ibid.	8	قيها	فيها
47	I	البضللة	المظللة
53	19	اعليو	اعليوا
55	penált.	المعبيعة	العمينقة
73	antepen.	الجبوب	الحبوب
101	12	التطي	الطري
103	18	البنات	النبات
108	1	ليمزبه	ليضربه
109	I	جيع	جبيع
110	4	يربل	يزېل
127		وفيل '	A
154	15	البادر	البارد
155	11	en algunos exemplares معفرة	معرفة
156	27	الاتقر	الاتغر
188	12	وثواثو لظـرف	وثنواثق الظمرف
203	26	الغهروس المناسط	الغروس
237	16	لنيختلط	ليختلط
239	13	وسنة	وسنه
381	7	ميرهها	غيرهها
389	penúlt.	مامين	عاميي
417	17	فرضالا معنه	فرماد
457	4		صعته
477	5	غيو <u>ن</u> ويضلم	عيون
57I	3		ويصلح
597	13	وسي اساما	مسی
605 613	3 23	امولها جار	امولها حار
616	-	الترات	_
671	19 penúlt.	سليتية	التراب
675	penur.	. "	سليمة
687		وسبهها شتة	وشبهها 
Heid.	17 penúlt.	<del>pyżi</del> em	سنة يخملط
Without	Penni.	<del></del>	=~=/;

## INDICE

# DE LO QUE SE HA TRATADO

#### EN ESTA PRIMERA PARTE.

Prólogo del autor. fol.
CAPITULO I. Del conocimiento
de las especies de tierras bue-
nas, medianas 6 inferiores pa-
ra plantíos y sementeras por me-
dio de ciertas señales indican-
tes de estas cosas. Menciónan-
se las que no son buenas para
dichos efectos, llamadas por es-
to baldíos [ó eriales]. Qué ár-
boles , verduras ú hortalizas
sienten bien en cada especie de
tierra, conforme á lo que escri-
bió Aben-Hajaj sobre la calidad
ventajosa 6 vil de los terrenos. 37
ARTICULO I. De las señales que
indican la corrupcion 6 saluvri-
dad de to stamony regularità
Agricultura Nabathea. 56
Otro modo de conocer la tierra en
ménos tiempo que el primero; si
bien no tan demostrativo y se-
guro. 58
Otro medio claro de conocer la tier- ra buna y apreciable, que aun
no se haya sembrado. 59 ARTICULO 11. Qué tierras propia-
munte necesiten cultivo y abonos,
sigun la Agricultura Nabathea. 62
Otro abono para la tierra sasada. 72
ARTICULO III. De los abonos con
que segun la Agricultura Na-
bathea se bineficia la tierra mez-
clada de piedras, ladrillos, ties-
tos, yeso, greda y basura que
contenya pedazos de trapo y
otras varias cosas. como la que
se junta en la de las casas,
TOM. I.

6 de los caminos en que se contenga pequeñas piedras y guijo, 6 substancias diversas y contrarias al sabor del polvo, como sal, vitriolo, diferentes cuesquecillos \[ 6 huesos de frutas \]; 6 cuyo polvo sea muy frio 6 muy caliente, ó parte muy seco, y parte húmedo hasta el extremo de contraer una corrupcion externa, manifiesta y absoluta: y lo mismo [la que conturviere] otra qualquier substancia agena del polvo, como aserraduras, astillas de cana, fragmentos de piedras labradas, cascajo de yeso, piedras calcareas y mate-Fias semejantes; cuyas [cosas] siendo en mucha cantidad y formando una parte de la tierra, la hacen demasiadamente corrompida.

ARTICULO IV. De las calidades de las tierras porosa, muelle, tenaz, apretada, apeimaxada y otras diferentes de las moncionadas arriba. 77

79 8a

97

ARTICULO VI. De las señales que indican la buena 6 mala calidad de la tierra, segun otros diferentes libros de los dos citados de Aben-Hajáj y la Agricultura Nabathea.

ARTICULO V.

ARTICULO VII. De los terrenos que no son buenos para sementiras ni plantios, y en que nada de esto prevalece. 117

CAPÍTULO II. De los estiéreoles y sus especies; de su utilidad, preparacion, y modo de usarlos ó aplicarlos. Refiérense los árboles y verduras que sufren, 6 no, el estiercol; todo tomado del libro de Aben-Hajáj, en que baxo el nombre de síxjin trata del estiercol. ARTICULO I. De la manera de hacer los estiércoles.

107 ARTICULO II. De la bondad de los estiércoles por respecto al tiempo. II3 ARTICULO III. De la manera de estercolar los árboles y hortalizas, y dar polvo con el estiercol á algunas de estas úl-

timas. 114 ARTICULO IV. De la utilidad de los estiércoles para las tierras, y tiempo en que han de estercolarse, segun la Agricultura

Nabathea.

Ibid. ARTICULO V. ARTICULO VI. De la virtud [6 fortaleza de los estiércoles. ARTICULO VII. I 2 I

ARTICULO VIII. De los estiércoles de las aves. 123

ARTICULO IX. Del tiempo del estercolo por los meses arábigos. 132 Ibid. ARTICULO X. Ibid.

ARTICULO XI. .

CAPÍTULO III. De las especies de aguas con que se riegan los árboles y verduras; y qual corresponda á cada especie de estas. En qué forma se han de abrir los pozos [ó norias] en los jardines, y atraillar [6 igualar] la tierra para que el agua pueda correr y regarla doda. Refiérense las señales por adonde se conoce si el agua está buca o léjos de la superficie de la timega, y lo ·

demas relativo á este asunto. 134 ARTICULO I. De las señales por donde se conoce si el agua está cerca 6 léjos de la superficie de la tierra. 137

ARTICULO II. De la manera de abrir los pozos en los jardines y en las casas. 142

ARTICULO III. De la manera de nivelar la tierra con el instrumento llamado el-marhífal [6 fune-péndulo], ú otro para que así corra el agua por ella. 147

CAPÍTULO IV. De los huertos, y de la disposicion ú órden de la plantacion de los árboles en ellos, segun el libro donde Aben-Hajáj trata de esta materia. 152

CAPITULO V. De la plantacion de los árboles en secano, y de regadío en los jardines. Refiérese qué árboles no ha de regar el jardinero, con arreglo á la utilidad que conociere ha de sacar ae ellos."

ARTICULO I. De los tiempos de hacer el plantío de los árboles de rama desgarrada, yemas y estaca, segun el libro de Aben-Hajáj.

ARTICULO II. Del tiempo de hacer el plantío del cuesco [ó pepita de los árboles.

ARTICULO III. Del plantío de los granitos [contenidos] en el fruto de los árboles que carecen de cuesco [6 de meollo] como el membrillo, el manzano, el peral, el laurel, el cidro, el naranjo, el limon, el arraihan y el ciprés; y del granillo de la uva, de la higuera, del moral y semejantes que le contienen en su fruto.

. 174 ARTIOULO V. Del plantip to

ARTICULO IV.

mas desgarradas, y eleccion de las mejores. 175 ARTICULO VI. Del plantio de las semas de las ramas de los arboles, tales como las del manzano, la higuera, la vid, el jazmin, y demas frutales de mucha humedad; y de la eleccion de las mejores para este efecto. 179 ARTICULO VII. Del plantio de estaca y rama desgarrada y eleccion de las mejores y de mayor gentileza para este efecto. Ilid. ARTICULO VIII. Del plantío del ramo llamado el-nawámi (durmiente 6 tumbado), láfat (6 torcido) y lawáhek (6 allegado). 181 De la operacion el-tagtis, llamada tambien el-takbis (ó incubacion con sumersion del cogollo). 182 Otra operacion semejante á la precedente. 184 ARTICULO IX. Operacion llamada astasláf, por cuyo mulio se multiplican los arboles y de la que en todos essos se mace uso, tomejante á la anterior del takbís (hinchimiento ó inversion). ARTICULO X. De la disposicion de las pepitas, granos, desgarrados, jemas, estacas y ramas mencionadas arriba, y del régimen y cuidado que piden hasta criarse perfectamente. 191 ARTICULO XI. 193 ARTICULO XII. Del espacio 6 ca-

pacidad que deben tener los hoyos de las plantas.

I94
CAPITULO VI. De la plantacion de los árboles frutales y de las hortalizas, segun su conveniencia reciproca en ciertas máximas comunes, con la explicacion de algunas que necesiten ser ijustrades. Del modo de benefichar y cultivar la tierra an-

tes de hacer en ella el plantío, y de arrantarle las matas nocivas. De la capacidad de los hojos para los plantones y desgarrados. De la plantacion de pepita y su trasplantacion. De la distancia de los árboles. De la eleccion, y trasplantacion de los mismos. De los ayres que mejor convienen á los plantíos, inxertos y sembrados. Del riego, estercolo y escamonda, y del mejor tiempo para hacer todas estas operaciones, sobre cuya materia se trató arriba; á saber, que es mejor plantar los árboles frutales en el otoño, segun el libro de Aben-Hajáj. Del modo de hacer los plantíos. De la capacidad de los hojos para cada arbol. De la preparacion de la tierra para este efecto; y de las distancias que debe haber entre los árboles.

ARTICULO IV.

ARTICULO II. Del régimen que debe observarse en las plantas. 218

ARTICULO III. De los ayres que,
segun experiencia, son bucnos para plantar, inxerir y semirar.

Del rigo, estercolo y estamonda, y del tiempo mejor para
estas operaciones. 220

ARTICULO IV.

CAPITULO VII. De los árboles que se acosiumbra plantar
en algunas Provincias de España. Aptitud de cada especie y descripcion de algunos de
ellos. Del plantío de cada arbol, y especie de tierra que le
conviene. De su riego y tusmud,
que es el estercolo, con lo demas que exige cada uno enrégimen respectivo. 926
ARTICULO 1. Del plantée del olivo. Ibid.

242 ARTICULO II. 244 ARTICULO III. Ibid. ARTICULO IV. ARTICULO V. De la plantacion del laurel llamado gár y tambien dáhmest. 245 ARTICULO VI. Del plantío del al-ARTICULO VII. Del plantío del mirto llamado el-alas. 248 ARTICULO VIII (x por error). Del plantío del madrosiero llamado madsrúfat en lengua exôtica y el mismo que el athláb ó kathláb, á cuyo fruto llamado alhenaláhmar [ó madroño], da el vulgo el nombre de kabel-6mah (6 recibidor de su madre). 253 ARTICULO IX. Del plantío del árbol castál, que es el chah-balúth, y el mismo que el castaño. ARTICULO X. Del plantío de la encina. 257 ARTICULO XI. 259 ARTICULO XII. Del plantío del árbol kumetsra o peral, llamado el-ajás vulgarmente. ARTICULO XIII. Del plantio del anáb que es el nábek y el mismo que el zifzif [ó azufayfo]. 263 ARTICULO XIV. Del plantío del pistacho [6 alhocigo]. 265 ARTICULO EV. Del plantío del cerezo que es el grano real. ARTICULO XVI. Del plantío del níspero llamado zaariir segun el Háj Granadino, (6 sea el mostajo). 271 ARTICULO XVII. Del plantío del marjoleto (6 espino de majuelas). 272 ARTICULO XVIII. Del plantío del granado. ARTICULO XIX. Del plantío de la Delaustria (ó granado macho). 280 ARTICULO Del plantio del almendro. 28 I ARTICULO XXI. Del plantio del pino. 284

ARTICULO XXII. Del plantío del érez, que es el llamado ciprés. 287 ARTICULO XXIII. Del plantío del arbol fersád, que es el moral, ó el llamado moral arábigo, ó de seda. 289 ARTICULO XXIV. Del plantío del nogal. ARTICULO XXV. Del plantío de la higuera. ARTICULO XXVI. Del plantío del rosal. 303 ARTICULO XXVII. Del plantío del jazmin. 309 ARTICULO XXVIII. Del plantío del jaizirán (rusco ó brusco). ARTICULO XXIX. Del plantío 314 ARTICULO XXX. Del plantío del naranjo. 320 ARTICULO XXXI. Del plantío del bastambón, que es la zamboa. 323 ARTICULO XXXII. Del plantío del Ibid. ARTICULO XXXIII. Del glantio del serbal, que es el schesten. ARTICULO XXXIV. Del plantío del 326 ARTICULO XXXV. Del plantío del 327 ARTICULO XXXVI. Del plantío del membrillo. Ibid. ARTICULO XXXVII (XXXVIII por equivocacion). Del plantío del manzano. 330 ARTICULO XXXVIII. Del plantío del 333 ARTICULO XXXIX. Del plantío del acedaraque [6 cinamomo]. ARTICULO XL. Del plantío del mechmeh (llamado albaricoque 6 manzano de Armenia). 336 ARTICULO XII. Del plantio del durazno, llamado manzano per-338 siano. ARTICULO XIII. Del plantie del ci-

ruelo conocido por ojo de bucy. 342 ARTICULO XLIII. Del plantío de la palma. ARTICULO XLIV. Del plantio del avellano, que es el jiláuz en arábigo, y segun unos el narjil 6 el jaukal, segun otros. 349 ARTICULO XLV. Del plantío de las vides. 35X §. I. Del espacio que deben distar entre sí las vides armadas y no armadas (ó las parras y vides rastreras). §. II. Cómo y en qué tiempo ha de sembrarse el cuesco Tó granillo] de las uvas y las pasas. 378 §. III. Cómo y en qué tiempo ó dia del mes lunar, y en qué estacion del año deba hacerse el plantio de las vides. ARTICULO XIVI. Cómo se plantan las vides en Sevilla y en sus Ibid. inmediaciones. S. I. Cómo se planten los sarmien-II. De la plantacion de las vides en hoyos. §. III. De la manera de sembrar los cuesquecillos (ó granillos de la uva). 387 ARTICULO XLVII. De la plantacion de la caña de azucar, llamada tambien cana dulce. ARTICULO XLVIII. De la plantacion de la mussa. 394 ARTICULO XLIX. Del plantío de la caña [llamada] de saetas y de las otras especies. ARTICULO L. Del plantio del dardár [ó fresno]. 398 ARTICULO II. Del plantio del safira, que es el plátano. 399 ARTICULO I.II. Del plantio de la adelfa. ARTICULO LIII. Del plantío del báchemo, que es el jauz ó ba-

695 chemo blanco y obscuro, y tambien sifsaf (esto es, sauce). ARTICULO LIV. Del plantío de la zarza y rosal montesino para defender las viñas y los jardines, 6 para inxertar rosales en estos arbustos. ARTICULO LV. Del plantío del acerolo. ARTICULO LVI. Del plantío del rhamno [6 cambron &c.] para cercar las viñas y los jardines. 406 CAPITULO VIII. Del inxerto de algunos árboles en otros, reciprocamente análogos en muchas calidades útiles, y modo de executar en ellos esta operacion, segun sus particulares diferencias. Ibid. ARTICULO I. 416 ARTICULO II. Del tiempo de inxerir los árboles. ARTICULO III. Cómo se han de cortar ó hender los árboles para el inxerto, y tiempo de esta operautht. ARTICULO IV. Como se resguarde ó tenga defendido el sitio del inxerto de los árboles despues de la fixacion de las puas en ellos. 438 ARTICULO V. De lo que principalmente se debe executar en la eleccion de las puas para el inxerto: de su tamario en lar-

la fixacion de las puas en ellos. 431
RTICULO V. De lo que principalmente se debe executar en la
eleccion de las puas para el inxerto: de su tamanio en largura y grosor: modo de resguardarlas quando recien cortadas no se inxiriesen: y como se han de traer de parages lejanos.

44:

ARTICULO VI. Cômo se han de cortar las puas para el inzerto, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Hā', Abu-el-Jair y otros Autores.

ARTICULO VII. Del inzerto en hendidura llamado nabatheo, y que se executa en las ramas y rai-

ces del arbol, segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair y otros. 452 Otra manera de inxerir los árboles en hendidura á alguna distancia de su pie. 455 ARTICULO VIII. Del inxerto entre la corteza y la madera, conocido por romano, segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Abu-el-Jair, Háj y otros. Otro modo de inxerir los mencionados árboles por la misma operacion en sus raices, y á alguna distancia de su pie (6 tronco). ARTICULO IX. Del inxerto de canutillo y escudete, llamado el primero persiano y vulgarmente falbíh, y de tumor el segundo; el qual es de varias formas, largo como la hoja del arraihan, quadrado ó redondo; (lo qual es commen) , segue les libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Abu-el-Jair, Háj y otros. 459 Otra manera de inxerir de canutillo en las ramas de los árboles frutales y semejantes, como el manzano, el peral, el membrillo, el nogal, el moral, el sauce y otros de igual condicion. 466 articulo x. De la manera de inxerir de escudete, que es el inxerto griego, llamado vulgarmente de tumor. 469 Cómo se executa el inxerto de escudete, semejante á la hoja del mirto. Ibid. Del escudete redondo. 472 Del escudete quadrado. 474 Otra marera de inxerir de canutillo el ciam en la parte superior del laurel y el olivo, segun la Agricultura Nabathea.

ladro [6 barreno] conocido por incháb [ó de fixacion], llamado tambien de arracada por la analogía que tiene con este adorno de las orejas. Del inxerto de barreno de la vid en su misma especie, en ciruelo negro de ojo de buey, sauce y arraihan. 478 Otro modo de inxerir el durazno en la parte superior del sauce, de que resulta producir el fruto sin cuesco. ARTICULO XII. Del inxerto llamado ciego, que segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair y otros, es juntamente especie de plantacion y sembradura. 484 Otra manera de inxerir del mismo genero. 486 Otra. 487 ARTICULO XIII. De otra operacion semejante á inxerto, qual es introducir pepitas y granillos en algunas especies de plantas como la albarrana, la borraxa, la morera y semejantes. Otra semejante operacion de inxerir pepitas de calabaza en la albarrana, conocida por cebolla de puerco 6 de raton, segun el libro de Abu-Abdalah Ebnel-Fasél y otros Autores. Otro modo de inxerir semejante al anterior. Otra semejante manera de introducir el cuesco del dátil en la raiz de la chirivia para que (mediante Dios) nazca mussa, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél , Háj y Abu-el-Jair. 49 Z Del inxerto del melon en rhamno 6 cambron, en azucena, malvavisco é higuera. 492

ARTICULO XI. Del inxerto de ta-

509

Ibid.

ARTICULO XIV. De algunas cosas que es preciso saber para executar los inzertos. 49

ARTICULO XV. De la edad de los árboles, segun la opinion comun de los Agricultores. 499.

CAPÍTULO IX. De la corta y limpia de los árboles y tiempo de executarla; y de las escammendos 6 poda de las vides, segun el libro de Aben-Hajáj. 500 ARTICULO I.

ARTICULO II.

ARTICULO III.

CAPITULO X. De las labores correspondientes al abono de la tierra de arboleda, y á sus árboles, y del mejor tiempo de executarlas. Del estercolo de la tierra. Señalanse los árboles á que conviene, ó no, el mucho cultivo. Del modo de extender los sarmientos en los sisios vacios. Y de la calidad de los prones perra los trabajos de la agricultura.

ARTICULO 1. Del cultivo que requiere cada especie de tierra,
y del tiempo propio en que se
debe executar. 51

ARTICULO II. En qué tiempos ha de labrarse cada especie de tierra, segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair y otros Autores. 528
ARTICULO III. 523

ARTICULO IV. En qué disposicion ha de estar la tierra para labrarla, y executar en ella la sementera y el plantío. Ibid.

ARTICULO V. A que árboles convenga, y á quales no, el mucho cultivo. 524

Economía y órden que deben guardar los trabajadores en la labor de caa, segun el libro de Aben-Bisal. 530 ARTICULO VI. Qué hombres deben ser preferidos para hacer las labores, plantaciones, y demas faenas rústicas.

CAPITULO XI. Del estercolo de los árboles, tierras de glantío y tierras calmas. Que estiercol convenga á cada especie de aquellos y de estas. Cómo se mejore con él la tierra salobre. Y en qué cantidad y tiempo se ha de executar el estercolo, segun la Agricultura Nabathea.

ARTICULO 1. Del estercolo de los árboles y verduras, tiempo de executarlo, y en qué cantidad, con arregio á la condicion de las plantas y de la tierra donde estuvieren. 539

ARTIGULO II. Del tiempo del estercolo. 5

CAPITULO XII. Del riego de los árboles y tiempo de esta operacion: á quales siente bien la mucha copia de agua, y quales movempras esta copia; segun los libros de Aben-Hajdj, Abu-Abdalah Ebm-el-Fasel, Háj, Abu-el-Jair y otros Autores.

ARTICULO x. Cómo se remedie la poca fructificacion de los árboles, segun otros Autores. 5

ARTICULO II. Del amor ó aversion que se tienen alguntus úrboles. 65. ARTICULO III. Del modo de fecumdar generalmente todos los árboles. 56.

ARTICULO XV. Del cultivo y excavacion de los árboles para que
produzcan mucho fruto, y este
sea de dules sabor y de mucha
xugosidad, o para que mejorandose fructifiquen y cargum
mas, segun la Agricultura Rabathea.